الدكتور حسين على حسن

الأسسى المتافير بمبة للعلم





الأسس الميتافيزيقية للعلم

الأسس الميتافيزيقية للعلم

تأليف الدكتور/ حسين على

الفاشو دار فباء للطباعة والنشر والتوزيع (القاهرة) عبده غوبب

الكتـــاب: الأسس الميتافيزيقية للعلم

تأليــــن على

رقم الإيداع: ٢٠٠٣/٧٢٠٨

الترقيم الدولي: ISBN

977-303-467-4

تاريخ النشس : ٢٠٠٣

سند : دارقباء

للطباعة والنشر والتوزيع

حقوق الطبح والترجمة والاقتباس مخفوظة

الإدارة :

۸۰ شارع الحجاز - عمارة برج آمون
 الدور الأول - شقة ۲
 ۱۷٤٤ الكس/ ۲٤٠١٧٤٤

الكتبــة :

١ شارع كامل صدقى الفجالة (القاهرة)
 ٣٣٠ ٢٩١٧٥٣١ (الفجالة)

المثابسيع :

مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية (C1) مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية (C1)



الإهداء

إلى إبنائي

منی ۰۰ ومروة ۰۰ وعلی

متمنيًا لهم حياة ملؤها الحب والخير والسعادة

مقدمـة

تعنى كلمة "ميتافيزيقا" Metaphysics المحافظ أرسطو^(۲) "ما وراء الطبيعة"، أى ما يتجاوز مجال العلم الفيزيائي. ومن الملاحظ أن المعاني المختلفة التي تُستخدم بها هذه الكلمة اليوم، جميعها تحمل جانبًا من المعنى الأرسطى لها. وهي بهذا المعنى تتضمن نظريات واعتقادات وفروضنًا مسبقة لا يمكن إقامتها استندا إلى التجربة الحسية، ومع ذلك فهذا لا يعنى أن الميتافيزيقا منقطعة الصلة بالعلم، أو أنها غير هامة بالنسبة له، بل إن الحقيقة التي نود إيرازها هي أن العلم الحديث لا يعتمد على الملاحظة والتجربة فحسب، وإنما يستند أيضنًا إلى اعتقادات ميتافيزيقية. وقد لاحظنا أن المكتبة العربية تكاد تخلو من الأبحاث التي تعالج دور الاعتقادات الميتافيزيقية في مجال البحث العلمي، إذ تم إغفال هذا الموضوع أو لم يُلتفت إليه بالقدر الكافي.

إن غرض هذا البحث هو إثبات أن الميتافيزيقا تلعب دورًا أساسيًا في البحث التجريبي، ومن ثم فمن الضروري بحث الاعتراض المعتاد القائل بأن هناك اختلافًا تأمًا بين الميتافيزيقا وعلم الفيزياء. فليس الإنسان العادي وحده، وإنما كثير ممن يشتغلون بالعلم ينظرون إلى علم الفيزياء على أنه يتصف بالدقة والإحكام، في حين ينظرون إلى الميتافيزيقا على أنها، في أحسن الأحوال، لا تخرج عن إطار التأمل النظري. وأن الموضوعات التي يبحثها علم الفيزياء هي الوقائع، في حين تشتغل الميتافيزيقا وتتشغل بالأوهام. وحتى اليوم نجد كثيرين يؤكدون أن البحوث الميتافيزيقية والمعتقدات الدينية تُفسد موضوعية التفكير العلمي، وتُقوض منهج البحث العلمي،

إن الزعم بأن الميتافيزيقا والدين كانا حجر عثرة في طريق التقدم العلمي، هو



زعم باطل، والدلائل على بطلائه عديدة. فاستقراء تاريخ الفكر الإنساني يكشف لنا، على سبيل الدلالة لا الحصر، أن علماء وفلاسفة عصر النهضة وما بعده _ أمثل "كوبرنيقوس" Copernicus (١٥٤٣-١٤٧٣) و "ديكارت" Descartes (١٠٥٠) ... قد تصدوا للنزعات الدجماطيقية وقضوا عليها، ومع هذا لم يقفوا موقف الرفض من الإيمان الديني. بل إن هذا الإيمان الديني كان سندًا قويًا لاعتقادهم في قدرة الإنسان على فهم العالم.

إن الفصل الحقيقي بين الدين والميتافيزيقا من جهة والعلم من جهة أخرى، بدأ مع عصر التنوير ووصل إلى ذروته على يد الوضعيين. ومازالت آراء الوضعيين لها تأثيرها حتى اليوم. غير أن الاتجاه الوضعي كما تطور على يد "إرنست ماخ" لها تأثيرها حتى اليوم. غير أن الاتجاه الوضعي كما تطور على يد "إرنست ماخ" للتجارب الحسية الشخصية، وتحول إلى أحد اتجاهات "وحدة الأنا" Solipsism أو إلى شكل من أشكال "المثالية" Idealism، ولم يستطع خدمة البحث العلمي، إن من يعلن صراحة رفضه الكامل الميتافيزيقا عليه أن يتبع النزعة الارتيابية الخالصة فيما يتعلق بمعرفة أي شئ، وإلا سوف تتسلل الإحساسات الشخصية وأيضنا الاعتقادات الميتافيزيقية، في غفلة منه، إلى مثل هذه المذاهب التي تزعم ظاهريًا خلوها من أية جوانب ميتافيزيقية، فالوضعيون في محاولاتهم إيجاد بدائل علمية لما يطلقون عليه بازدراء اسم "الميتافيزيقا" قد وقعوا في كثير من الأحيان في مشكلات ميتافيزيقية خاصة بهم. وليس في هذا ما يدعو إلى الاستغراب. فعلى الرغم من أنه قد يكون لهم بعض الحق في رفض بعض جوانب الميتافيزيقا التقليدية، فإنهم لم يدركوا أن البحث العلمي ذاته يمضى في طريقه على أساس فروض مسبقة معينة.

لذلك، اشتمل بحثنا على جانبين: جانب سلبي يتمثل في دحض وتفنيد المذهب الوضعي الذي نادى باستبعاد الميتافيزيقا بزعم خلو قضاياها من المعنى، وجانب إيجابي أكدنا خلاله ضرورة اعتماد العلم على الفروض الميتافيزيقية المسبقة، لأن استبعاد الفروض معناه إساءة فهم وظيفة التفسير في العلم، ذلك لأن الفرض يفسر

بقدر ما يعلل الظواهر ويتنبأ بالمستقبل. وإذا لم يكن هو ذاته موضوعًا للبحث، فمن الممكن أن يظل يفسر، وذلك على الأقل بقدر ما لا يتعارض مع الرقائع. ولكنه لا يفسر إلا لأنه يظل هو ذاته بلا تفسير. وعندما يراد إيجاد تعليل له هو ذاته، لا يعود يفسر، بل ينبغى تعليله بفرض آخر، يظل بدوره بلا تفسير. وليس فى ذلك أى غموض: إذ إنك لا تستطيع أن تفسر على الفور كل شئ فى آن واحد. ولكن الوضعيين يخطئون حين يذهبون إلى أنك لا تستطيع أن تفسر أى شئ على الإطلاق. ذلك لأننا لو افترضنا أننا قررنا التخلى عن كل الفروض، فكيف إذن سنظل نمارس علمنا؟ إن كل ما يتبقى عندئذ سيكون نوعًا من التصنيف على غرار ما قام به "بيكون" F.Bacon (١٦٢٦-١٦٢١)، وهذا التصنيف لن يفيدنا كثيرًا: وهكذا فإن مجرد استمرار العلم فى طريقه هو فى ذاته تغنيد لموقف الوضعيين.

وعلى ذلك فليس مستغربًا، رغم تأثير الاتجاه الوضعى، أن تبقى الفروض الميتافيزيقية المسبقة كامنة في علم الفيزياء، إذ نجد "ماكسويل" Maxwell (١٨٧٩- ١٨٩٧) و"مايكلسون" Michelson (١٨٩٤- ١٨٥٧)، و"مايكلسون" Michelson (١٨٩٤- ١٨٥٧)، و"مايكلسون" المعرفة، لم ١٩٣١) و"لورنتس" Lorentz (١٩٣١- ١٩٢٨)، رغم اتباعهم للفيزياء الكلاسيكية، لم يتشككوا في الفروض الميتافيزيقية المسبقة المتعلقة بثبات الكتلة، وثبات أبعاد الأشياء (سواء أكانت ساكنة أم متحركة)، والفرض الذي كان يقول باستقلال الزمان عن الحركة. كما أن الفروض المسبقة التي قدمها "نيوتن" Sir Isaac Newton (١٦٤٢) والمتعلقة بوجود المكان المطلق والزمان المطلق، والحجج التي قدمها "آينشتين" Einstein (١٧٢٧) لإعادة تقييم هذين التصورين كلها كانت أمثلة على أهمية وضع الفروض التي تمكننا من تفسير هذه التجارب.

إن أول شئ ببدأ به الباحث هو تحديد المفاهيم أو المصطلحات التي ترتبط ارتباطًا وثيقًا بطبيعة الموضوع الذي يبحثه، ولما كان موضوع بحثنا هو "الأسس الميتافيزيقية للعلم" قمنا بتوضيح ما نعنيه بالميتافيزيقا.

ونظرًا للتشابك بين المفاهيم والمصطلحات، وحرصًا على تحقيق فهم أعمق لموضوع بحثثا، رأينا لزامًا علينا معالجة مشكلة تمبيز النظريات العلمية عن غيرها من أنواع النظريات الأخرى، فقمنا بالتمبيز بين العلم والدين وأوضحنا أن التمبيز بينهما لا يعنى عداء كل منهما للأخر، وأن التقدم العلمى لن يزعزع المعتقدات الدينية إلا في حالة واحدة فقط، وهي إذا كانت هذه المعتقدات ضيقة وجامدة ومتزمتة.

وفضلاً عن هذا، فإننا قمنا بالتمبيز بين العلم وأشباه العلم العلوم الطبيعية لإ توجد مجالات معينة النشاط العقلى يزعم أنصارها أنه وفقًا لمعايير العلوم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء وغيرهما، تعد هذه النشاطات العقلية علومًا Sciences، غير أنها في نظر المعارضين لها مجرد أشباه علوم، وأقدم مثال على هذا النوع من النشاطه هو "النتجيم" لإ ظل يُنظر إلى النتجيم بوصفه علمًا حقيقيًا طوال عدة قرون.

والواقع إنه غالبًا ما يتم صياغة مشكلة التمييز بحيث تتعلق بالتمييز بين العلم والميتافيزيةا. ومع ذلك فإن الميتافيزيقا في هذه الحالة لا بد أن تُفهَم بمعناها الواسع، بحيث تشتمل على المذاهب الدينية ــ كمذهب التليث Trinity ــ وعلى أشباه العلم، كالتتجيم. ولكن الميتافيزيقا بمعناها الواسع تتضمن أيضنا الميتافيزيقا بالمعنى الضيق، أي النظريات العامة التي توصل إليها الفلاسفة، مثل "تظرية المثل" عند أفلاطون، و"الموندات" عند ليبنس، و"المطلق" عند هيجل.

وقد عرضنا نقد "كانط" Kant للميتافيزيقا وأوضحنا أنه لم يكن نقدًا للميتافيزيقا من خارجها، مثل النقد الذي يوجهه إليها الفلاسفة التحليليون والماركسيون والمناطقة الوضعيون في أيامنا هذه، بل كان نقدًا من داخل الميتافيزيقا يستهدف إحياءها لا تقويضها. فهو لم يستخدم النقد معول هدم الميتافيزيقا بأسرها. بل نظر إلى هذا النقد على أنه جزء تمهيدي الميتافيزيقا الجديدة، الميتافيزيقا بوصفها علمًا.

كما تتاولنا بالدراسة بعض النظريات الفلسفية التي نادى أصحابها باستبعاد



الميتافيزيقا باسم العلم، والنظريات المعارضة لها التى دافعت عن إبقاء الميتافيزيقا باسم العلم، فأوضحنا كيف اهتم "فتجنشتين" Wittgensten (١٩٥١-١٩٥١) و "جماعة فيينا" Vicenna Circle اهتمامًا بالغًا بالتمييز بين العلم والميتافيزيقا بمعناها الضيق، كذلك عرضنا لوجهة نظر "كارل بوبر" Popper (١٩٠٢) في هذا الموضوع. وإذا كان "فتجنشتين" والوضعيون المناطقة طالبوا بحذف الميتافيزيقا بزعم خلوها من المعنى، فإن "كارل بوبر" رفض هذا الموقف، بل وهاجمه بشدة مبينًا تهافته.

ثم أوضحنا أخيرًا وعلى ضوء ما قدمته النظرية النسبية ونظرية الكم من مادة جديدة ونظرة مختلفة إلى الكون الذى نعيش فيه، أن الميتافيزيقا لا تخرج عن كونها محاولة نتظيم شاملة للأحكام المتعلقة بالعلم الحديث، تتوحد هذه الحكام وتتكامل داخل نظام مفاهيمي كلى يضم العلوم جميعها. ولا يمكن أن يتم ذلك بنجاح أو على نحو مرض إلا إذا تم تحليل وتوضيح المفاهيم، ومن ثم فإن جزءًا من مهمة الميتافيزيقي، وجزءًا من الوظيفة التفسيرية للنظرية الميتافيزيقية هو التحليل المفاهيمي الذي يفحص الطرق التي تُستَخدم بها الحدود والمفاهيم، والدور الذي تلعبه هذه الحدود والمفاهيم داخل العلم. غير أنه ليس من الممكن حصر الميتافيزيقا في إطار مثل هذا التحليل الذي يُعَد أداة معاونة لهدفها البنائي لوضع نظام تفسيري، تستطيع كل العلوم الممكنة أن تجد لها مكانًا فيه.

فضلاً عن ذلك فإن توسيع نطاق التفسير الميتافيزيقى يتوقف على اشتراط إجراء تعديل Modification في استخدام أو تطبيق المفاهيم والمصطلحات، لأن المصطلح الذي يكون ملائمًا لعلم ما، قد لا يكون مقبولاً بالنسبة إلى علم آخر. ومع ذلك، فإن تحليل المفاهيم سوف يتضمن أيضًا نقدًا، كما سيتضمن إجراء بعض التعديلات على هذا النقد. لأن الميتافيزيقا ذات وظيفة تصحيحية Revisionary بالضرورة. ولما كان الانتقال من علم إلى العلم الذي يليه يمثل تطورًا متواصلاً، فإن هذه الوظيفة التصحيحية هي مسألة أساسية للعلوم الذي لا يمكن أن تقوم على نحو صحيح بدونها.

إن عملية تحليل ونقد المفاهيم والفروض المسبقة والدعائم التي تستند إليها العلوم هي عملية مرتبطة بالشك، كما ترتبط أيضنا بتثمين وتقويم الادعاءات التي تتناولها العلوم بالدراسة، وعلى ذلك فإن الميتافيزيقا تبحث في الأسس النهائية Ultimate Grounds لطبيعة ووجود موضوعات كل العلوم الجزئية التي تدخل في دائرة اهتمامها. ومن ثمَّ يمكننا القول إن الميتافيزيقا هي تفسير التفاسير، إنها علم من نوع ثان Science of the Second ، أو من نوع أعلى من حيث الدرجة، أو باختصار. الميتافيزيقا هي "ما وراء العلم" Metascience.

أما القسم الثانى من هذا الكتاب، فهو ترجمة لنص فلسفى بعنوان: "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" The Theory of Relativity and Apriori Knowledge النسبية والمعرفة القبلية الفيلسوف الألمانى "هانز ريشينباخ" Hans Reichenbach (1907-1091)، وتُعَد ترجمة هذا الكتاب إسهامًا كان لا بد منه، نظرًا لأهميته البالغة، فهو هام سواء من وجهة نظر تاريخ العلم.

والجدير بالتنويه أن هذه الترجمة كانت ملحقة بالبحث الذى تقدمنا به للحصول على الدكتوراه عام ١٩٨٩م.

والله نسأل أن يهدينا جميعا سبيل الرشاد.

دكتور حسين علي. القاهرة ٢٠٠٢م

* * *

ما الميتافيزيقا؟

في أغلب الأحوال، يكون المدخل إلى دراسة موضوع ما، هو أن يبدأ الباحث بتقديم وصف عام لهذا الموضوع، كأن يضع تعريفًا للموضوع الذي يبحثه. فإذا كان موضوعه "علم الأحياء" Biology فإنه يبدأ بتقديم تعريف واضح لهذا العلم، فيقول "إنه العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية في جميع أشكالها وظواهرها". أما إذا كان يبحث في "علم الاجتماع" Sociology فإنه يقدم للقارئ تعريفًا لهذا العلم، فيقول: "إن علم الاجتماع يبحث في التجمع الإنساني والعلاقات الإنسانية، ويحاول اكتشاف أسباب المشكلات الاجتماعية تمهيدًا لحلها". ومن ثم فإن أول شئ يود معرفته القارئ أو الدارس لموضوع ما، هو كنه هذا الموضوع. وفي حالة الميتافيزيقا، على وجه الخصوص ، تكون الحاجة أكثر إلحاحًا إلى تقديم تعريف"). فإذا تساعلنا: ما هو صفوع الميتافيزيقا؟ فسوف تتعدد الإجابات بتعدد المذاهب والفلاسفة (٤).

إن مشكلة الميتافيزيقا ليست ـ كما قال "كانط" Kant ـ في عدم قدرتها على تحقيق مهمتها على النحو الذي يُمكنها من التقدم بخطى ثابتة، لتلحق بركب العلوم الطبيعية والرياضية، وإنما هي في عدم وجود تعريف واحد عام للميتافيزيقا يكون في أذهان الذين ينادون باستبقاء الميتافيزيقا أو الذين يدعون إلى استبعادها على السواء، مما يؤدي إلى تتاقض الأحكام التي تُطلق على الميتافيزيقا وتضاربها (٥). وإذا رجعنا إلى التاريخ من أجل حل هذه المشكلة، لوجدنا أن كلمة "ميتافيزيقا" قد استُعملت في معان متباينة لا حصر لها، مما قد يصعب معه أن نجد تعريفًا واحدًا لها يمكن أن يتفق عليه جميع المشتغلين بالميتافيزيقا. والسبب في هذا التباين هو أن الفلاسفة قد عرقوا الميتافيزيقا بالاستناد إلى مذاهبهم. بدلاً من أن يجعلوا نقطة البداية في أبحاثهم الميتافيزيقة تعريفًا واحدًا متفقًا عليه (١).

ويضيف الفيلسوف الأفلاطوني المعاصر "الفرد إدوار تيلور" معوبة أخرى في تعريف الميتافيزيقا، إلى جانب المتلاف الفلاسفة وتباين وجهات نظرهم، هي بساطة المشكلة الميتافيزيقية وعموميتها، فيقول إذا كان من الصعب، عادة، أن نضع أمام القارئ المبتدئ فكرة تمهيدية عن طبيعة الدراسة التي هو مقبل عليها، فإن هذه الصعوبة تزداد، بصفة خاصة، في حالة البحوث التي يُطلَق عليها في العادة اسم الميتافيزيقا. ذلك لأن المسائل التي تعالجها هذه البحوث هي في الواقع من ذلك النوع البسيط المالوف بصفة عامة، غير أن بساطتها وعمومتيها هي نفسها التي تؤلف الصعوبة الرئيسية في تعريفها"(١).

ومهما يكن من شئ، فإنه يمكننا التمييز بين أنواع الميتافيزيقا تبعًا لمادة البحث التي لنبتقت عنها، وهذه الأنواع هي:

١- الميتافيزيقا التقليدية:

تتعلق قضايا الميتافيزيةا التقليدية بالحقائق القصوى، والوجود المطلق، والعال البعيدة، وغير ذلك، وتتخذ من المنهج الحدسى أو التأملى أو الصوفى أساسًا لتكوين هذه القضايا، كما أن الحجج التي يسوقها أصحاب الميتافيزيقا التقليدية هي حجج عقلية لا تستند إلى التجربة مطلقًا. وتُعد ميتافيزيقا "أرسطو" Aristotle (٣٨٢- عقلية لا تمستند إلى التجربة مطلقًا. وتُعد ميتافيزيقا. فعند أرسطو نجد ثلاثة أسماء الميتافيزيقا، فهو تارة يسميها "بالفلسفة الأولى" First Philosophy أو العلم الأول، على اعتبار أنها هي العلم الذي يتميز بأسبقية منطقية مطلقة، مادامت سائر العلوم الأخرى تقوم عليها وتسند إليها، وإن كانت في الوقت نفسه آخر العلوم في ترتيب الدراسات من حيث إنه ينبغي دراستها في النهاية. وتارة أخرى يسميها "بالحكمة" الدراسات من حيث إنه ينبغي دراستها في النهاية. وتارة أخرى يسميها "بالحكمة" بسمي الميتافيزيقا أو العلم (مع ملاحظة أن الكلمتين مترادفتان تقريبًا في اصطلاح يسمى الميتافيزيقا أو العلم (مع ملاحظة أن الكلمتين مترادفتان تقريبًا في اصطلاح الرسطو) "بالإلهيات" Theology أو بالعلم الإلهي، قاصدًا بذلك أنها العلم الذي يدرس

طبيعة الله أو المبدأ الأول. أما بخصوص التعريفات التى يقدمها أرسطو للفلسفة الأولى أو الميتافيزيقا، فهى ترجع إلى تعريفين: فهو تارةً يقول إن موضوع الفلسفة الأولى هو دراسة الوجود من حيث هو موجود، أى هى علم الوجود المحض، وهو تارةً أخرى يقول إنها العلم الذى يدرس المبادئ الأولية أو الفروض الأصلية التى يقوم عليها كل علم (^).

٧- الميتأفيزيقا النقدية:

نقصد بالميتافيزيقا النقدية، ميتافيزيقا "كانط" Kant، فالميتافيزيقا عنده هي مجموع المعارف المشتقة من العقل وحده، أي من ملكة المعرفة القبلية أو الأولية القائمة على التصورات، دون الالتجاء إلى معطيات التجربة، أو إلى حدوس الزمان والمكان، والميتافيزيقا بهذا المعنى تتميز عن علم النفس التجريبي وعن علم الطبيعة من حيث إنها تقوم على العقل وحده، ثم هي تتميز أيضنا عن علم الرياضيات من حيث إنها لا تستند إلى حدوس الزمان والمكان، ومن جهة أخرى فإن الميتافيزيقا ليست صورية كالمنطق، بل هي "مادية" من حيث إنها تُطبّق على موضوعات وبهذا محددة، فتسمح لذا بأن نصوغ قبليًا شرط الوجود الظاهري لتلك الموضوعات. وبهذا المعنى يقول "كانط" إن ثمّة ميتافيزيقا للطبيعة وميتافيزيقا للأخلاق أو الطبائع(١).

وخلاصة ميتافيزيقا "كانط" كلها هي أنه بدون مفاهيم قبلية Apriori المكان والزمان مشابهين والزمان تستحيل التجربة — وفي هذه الناحية يكون المكان والزمان مشابهين المقولات. وهكذا فإن التجربة تتشكل بتصورات قبلية. غير أن ما يدفع إلى قيام التجربة تتحكم فيه أيضنا موضوعات خارجة عن الذهن. هذه المصادر التي تُستَمد منها التجربة يسميها "كانط" بالأشياء في ذاتها Noumena في مقابل المظاهر أو الظواهر Phenomena. وتبعًا لنظرية "كانط" يستحيل أن تكون لدينا تجربة بالشئ في ذاته. ما دامت كل تجربة تحدث عن طريق تضافر المكان والزمان والمقولات في ذاته. ما دامت كل تجربة تحدث عن طريق تضافر المكان والزمان والمقولات (مع أي عنصر خارجي). وأقصى ما يمكننا التوصل إليه هو أن نستنل على وجود هذه الأشياء في ذاتها من المصدر الخارجي المفترض للانطباعات (۱۰).

()

لقد كان الهدف من محاولة "كانط" هو وضع الأسس لكل ميتافيزيقا عامية محتملة. فكانت نظرته الأولى إلى الميتافيزيقا التقليدية قائمة على النقد، فبدأ بتوضيح الفروق بين القضايا في الرياضيات والعلوم الطبيعية وفي الميتافيزيقا، وتوصل إلى الاعتقاد بوجود تصورات أو مقولات ميتافيزيقية ترنسندنتالية الاعتقاد بوجود تصورات أو مقولات ميتافيزيقية وشيد بدوره ميتافيزيقا ترنسندنتالية وسوف تكون النا وقفه مع الميتافيزيقا النقدية في موضع لاحق.

٧- الميتافيزيقا الديالكتبكية:

نتخذ الميتافيزيقا الديالكتيكية من العقل موضوعًا لها، فالفيلسوف الألماني "هيجل" Hegel (١٨٣١-١٧٧٠) يقصد بالعقل من ناحية نسق المقولات الموضوعية، ومن ناحية ثانية نسق تلك المقولات الذاتية أو التصورات التي ندرك بواسطتها. ويما أن العقل الموضوعي والعقل الذاتي متحدان، أو هما شئ واحد، فإن المنطق أو "الميتافيزيقا" هو في هذه الحالة علم العقل الموضوعي وعلم العقل الذاتي معًا: فهو برصفه علمًا للعقل الموضوعي أو المطلق أو الواقع الآسمي هو أنطولوجيا أو ميتافيزيقا أنطولوجية، وهو بوصفه علمًا للعقل الذاتي فهو إيستمولوجيا أو ميتافيزيقا معرفية (١٢). ويستعمل "هيجل" عبارة "منهج ميتافيزيقي" للإشارة إلى ذلك أ المنهج القديم في البحث والتفكير، ألا وهو المنهج الذي يفضل في دراسته لمائشياء أن يُنظِّر إليها على أنها موضوعات ثابتة أو معطيات محددة، ولكنه سرعان ما وحد بين الميتافيزيقا والمنطق، فهو يقول صراحة "إن المنطق والميتافيزيقا شيئ واحد، إذ يتحد المنطق مع الميتافيزيقا التي هي علم الأشياء مدركة بالفكر"(١٦). ونتيجة لهذا التوحيد بين الميتافيزيقا والمنطق، جعل "هيجل" مهمة الميتافيزيقا منحصرة في تركيب العالم الواقعي بطريقة جدلية، دون الرجوع إلى قوانين أخرى غير قوانين العقل. والسبب في ذلك هو أن "هيجل" قد ارتأى أن "الشيء في ذاته" هو الفكر نفسه، إذ ليس ثمّة عقل من جهة، وواقع من جهة أخرى. بل هناك هوية تامة بين ما هو. واقعى وما هو عقلى، مادام الفكر هو الذي يضع كلاً من الواقع والحقيقة. وبعبارة أخرى، فإن الفكر عند "هيجل" هو المطلق، والجدل والتاريخ بهذا المعنى هما مظهران لحقيقة واحدة. وهكذا اختلط الواقعى بالعقلى. وامتزج المنطق بالميتافيزيقا، والتبس جدل العقل المفكر بالترابط الضرورى لأفكار الطبيعة ومقولاتها، فأصبحت الفلسفة هى الفكرة حين تتعقل ذاتها، أو هى تعقل الحقيقة المطلقة، وصدار الهدف الأسمى للميتافيزيقا إنما هو الشعور بالمطلق (١٤).

٤- الميتافيزيقا الرياضية:

الميتافيزيقا الرياضية هي ضرب من الفلسفة يستند إلى النظرة الرياضية، وهدفه تفسير العالم على ضوء المعرفة الرياضية. فلقد تصورت المدرسة الفيثاغورية بعد ممارستها للأعداد ومعرفة خصائصها أن العالم عدد ونغم، وهذا معناه أن فهم العالم يقوم على أساس المعرفة الرياضية، وحاول أفلاطون أن يجد تفسيرًا لطبيعة الرياضيات والأخلاق فلجأ إلى بناء نظرية المثل. واعتقد "ليبنتس" Leibnitz (١٧١٦-١٦٤٦) أن قوانين الفكر الأساسية إلى ترجع الرياضيات إليها هي الحقائق اليقينية، وكانت نظريته في "المونادات" إنعكاسًا لاعتقاده بحقيقة ويقينية المعرفة الرياضية. كما يمكن تصنيف بعض الدراسات الحديثة في أسس المنطق والرياضيات تحت مقولة الميتافيزيقا الرياضية، ومنها المدرسة الحدسية التي تؤمن بالحدس في البرهان الرياضي. كما تعتبر فلسفة "سير جيمس هويوود جينس"(١٥) James Hopwood Jeans ميتافيزيقا أساسها الرياضيات البحتة والفيزياء(١١). لقد اعتقد "جينس" أن الرياضيات هي الطريق الوحيد الذي يكشف لنا عن الظواهر الحقيقية للعالم بصورة واضحة. وتعود نشأة الرياضيات، في اعتقاده، إلى حقيقة وجود أعظم عالم رياضي بحت Pure Mathematician خلق العالم، بحيث إن اهتمامنا بدراسة هذا العالم تكشف لنا هذا العقل الرياضي. ومن الملاحظ أن هناك شبهًا كبيرًا بين فلسفة جينس وفلسفة أفلاطون، وذلك لالتقاء آرائهما في نقاط فلسفية كثيرة، أهمها اعتقادهما أن العالمَ المادى مجرد ظل للحقيقة الكلية الخالدة، وأن الرياضيات هي الطريقة التي توصلنا إلى معرفة الحقائق الأبدية أو تكشف لنا عن وجود عقلمي كلمي^(١٧). كما يرى "جينس" أن الصيغ الرياضية هى الحقيقة الموضوعية الوحيدة فى هذا الكون، وأن جميع الصور التى يرسمها العلم الطبيعى بتأييد من التجربة والملاحظة هى صور رياضية. ويبدو أن النتيجة التى توصل إليها "جينس" ترتبط بالتطورات العلمية الحديثة فى حقل الميكانيكا الموجية وبالحقيقة التى توصل إليها علم الفيزياء فى رسم نماذج أو صور رياضية لفهم الطبيعة والتى اثبتت بالتجربة والملاحظة أنها تمدنا بمعرفة دقيقة عن حقيقة الكون، غير أن "برتراند رسل" والملاحظة أنها تمدنا بمعرفة دقيقة عن حقيقة الكون، غير أن "برتراند رسل" والرياضة التطبيقية: "قالرياضة البحتة لا تتوقف مطلقًا على الملاحظة، بل تختص بالرموز، وبإثبات أن مجموعات مختلفة من الرموز لها نفس المعنى. وهذا الطابع الرمزى هو ما يُمكن من دراستها دون الاستعانة بالتجارب. أما علم الفيزياء فعلى العكس من ذلك، فهو، مهما بلغت رياضيته، يعتمد كله على الملاحظة والتجربة، أى الدياضية، ولمتعدد فى النهاية على الإدراك الحسى، وعالم الرياضة ينتج كل أنواع الرياضية، ولكن بعض ما ينتجه لا كله ينتفع به عالم الفيزياء.

٥- الميتافيزيقا العلمية:

هذا النوع من الميتافيزيقا يختلف عن الميتافيزيقا التقليدية، لأن الميتافيزيقا العلمية تعتمد على ما يقدمه العلم من حقائق تجريبية، فتحاول ربط هذه الحقائق بعضها ببعض في حقيقة كلية يستتجها الفيلسوف بعد تحليل لأبعادها الفلسفية، مثال ذلك ميتافيزيقا "الفرد نورث هوايتهد" A.N.Whitehead (١٩٤٧-١٩٦١) التي مارست _ قولاً وعملاً _ تجربة الجمع بين العلم والميتافيزيقا في مركب واحد متكامل، غايته إثراء روح الإنسان وتزكية وجوده، فلم تعزل العلم عن الميتافيزيقا، بل اتخذته معبراً أو سلمًا للوصول إلى الميتافيزيقا، فقد كان "هوايتهد" مناهضًا للاتجاه الذي يرمى إلى عزل العلم عن الميتافيزيقا، فكان ضد النزعة الدجماطيقية وضد النزعة الدجماطيقية على السواء(١٨٠). ومن ثمَّ تتسم الميتافيزيقا عند "هوايتهد" بسمتين أساسيتين، هما:

- البدء من فلسفة العلوم الطبيعية.
- * وتطبيق المنهج العلمي الذي يعتمد على التعميم.

غير أن الميتافيزيقا عند "هوايتهد" لا تقف عند مجرد نتائج العلم وفلسفته، بل تتعدى ذلك إلى التفكير التأملي من أجل إقامة نظرية شاملة في الكونيات، يُنظر من خلالها إلى العالم على أنه كل موحد تتلاقى فيه الأطراف المتقابلة: كالذات والموضوع، الفكر والواقع، الواحد والكثير، الحوادث والموضوعات، وغير ذلك. بحيث يتم التعبير عن هذه النظرة الشاملة للكون من خلال إطارات صورية أشبه ما تكون بالإطارات المنطقية والرياضية، التي هي في ذاتها ليست أكثر من شبكة هائلة من العلاقات التي تربط بين متغيرات، هي أقرب ما تكون إلى الممكنات المنطقية التي تحوى تعلور الوجودات الواقعية، على نحو يجد فيه كل منهما مكانًا وتفسير"!

وهكذا يجمع "هوايتهد" في ميتافيزيقاه، بين ثلاثة عناصر: الأطر الصورية المجردة، والنفكير النظرى التأملي، والواقع الفعلى التجريبي. ولذا فالميتافيزيقا عده تعتبر حلقة انتصال بين المنطق والرياضة من جانب، والواقع التجريبي من جانب آخر. فبقدر ما هي تأملية نظرية، تمثلئ بالتجربة، وتتبدى فيها الروح العلمية من كل جانب (٢٠).

إن "هوايثهد" يرى أن علينا، لكى نفهم العالم، ألا نتابع تراث "جاليليو" Galileo (١٦٤٢-١٥٦٤) و"ديكارت"، الذى يقسم العالم إلى صفات أو كيفيات أولية وثانوية. فمثل هذا الطريق لا يوصلنا إلا إلى صورة تشوهها المقولات العقلانية، بل إن العالم يتألف من مجموعة لا متناهية من الأحداث العينية التى يبدو أن كلاً منها يذكرنا بمونادة "ليبنتس". ولكن الأحداث على خلاف المونادات، وقتية وتتلاشى لكى تفسح الطريق لأحداث أخرى، هذه الأحداث تقع على نحو ما للأشياء. وهكذا نستطيع أن نشبه مجموعات الأحداث بصيرورة هرقايطس، والأشياء بأفلاك بارمنيدس. وبطبيعة الحال فإن هذه، إذا ما أخذت منعزلة، كانت تجريدات، ولكنها في عملياتها الفعلية ترتبط فيما بينها إرتباطاً لا ينفصم (١٦).

أما عن الاتصال الفعلى بالواقع، فيبدو أنه يحتاج إلى معرفة من الداخل، وإلى التقارب بين العارف وموضوع معرفته بحيث يصبحان كيانًا واحدًا. وهنا نجد ما يذكرنا باسبينوزا، وقد ذهب "هوايتد" بالفعل إلى أن كل قضية ينبغى أن يُنظر إليها، آخر الأمر، في علاقاتها بالنسق الشامل. ومن الواضح أن هذا شكل من أشكال المثالية المذهبية، وإن كان مختلفًا إلى حد ما عن العناصر المثالية في فلسفة "ديوى" فقى حين أن تصور "ديوى" للكل والواحد يرتد إلى "هيجل" نجد أن "هوايتهد" أقرب إلى المفاهيم العضوية في فلسفة "شلنج" المتأخرة (٢٢).

٦- الميتافيزيقا اللغوية:

الميتافيزيقا اللغوية ليس لها علاقة بالوجود والمطلق وغيره، بل إنها وليدة تطبيق التحليل المنطقى للغة. فلقد اعتقد "فتجنشتين" أن بين اللغة والعالم الخارجي تطابقًا، وأن بين أجزاء القضايا وأجزاء الواقع علاقة واحد بواحد. إن هذه النظرة الذرية هي بحد ذاتها ميتافيزيقا، كما أنها أدت بفتجنشتين بالفعل إلى الوقوع في الميتافيزيقا، حينما اعتقد أن العلاقة بين اللغة والعالم يعجز الكلام عن التعبير عنها، وأننا نستطيع أن نشير إليها فقط، فضلاً عن ذلك فإن الفلسفة اللغوية قد تقودنا كذلك إلى نوع من "وحدة الأنا" Soplipsism وهي في النهاية نظرة ميتافيزيقية (٢٢).

٧- الميتافيزيقا الوجودية:

كما نجد فى كتابات فلاسفة الوجودية نوعًا جديدًا من الميتافيزيقا فى إطار أدبى له صلة بالوجود الإنسانى، وكتابات "هيدجر" فى الوجود والزمان، و"سارتر" فى الوجود والعدم تحتوى على قضايا ميتافيزيقية كثيرة.

بقى أن نقول إننا حين نشير ـ فى هذا البحث ـ إلى الميتافيزيقا والنظريات الميتافيزيقية، فإنما نشير إلى ثلاثة جوانب مختلفة للميتافيزيقا يمكن حصرها فيما يلى:

- أ _ التخمينات التأملية Speculative Conjectures أ
- ب ــ الفروض الأساسية المسبقة Basic Presuppositions.
 - ج ـ الاعتقادات الصوفية Mystical Beliefs.

والجدير بالملاحظة أن التمييز بين هذه الجوائب الثلاثة هو تمييز تعسفى إلى حد ما، لأنه لا يمكننا الفصل بينها بطريقة حاسمة، ومن ثم فإنه على الرغم من أن التخمينات التأملية قد تصير نظريات تجريبية، فإنه يمكن قبولها أيضنا في مرحلة الفروض الأساسية المسبقة، وإذا كان من الممكن رفض الاعتقادات الصوفية بوصفها خالية من المعنى، إلا أنه يمكن قبولها على إنها فروض أساسية مسبقة. ورغم هذا التحفظ، فمن المؤكد أن هذا التصنيف يساعدنا كثيرًا على تقييم الأدوار المختلفة للنظريات الميتافيزيقية (٢٤).

في وسعنا أن نطلق على الجانب الأول، ونعنى به التخمينات التأملية، اسم "الشكل البوبري" The Popperian Aspect (نسبة إلى كارل بوبر). إذ يرى "بوبر" أن التخمينات التأملية المتعلقة بالعالم حين لا ينطبق عليها مبدأه الذي اسماه "مبدأ إمكان التخذيب" Falsifiability تكون نظريات ميتالهيزيقية (٢٥)، كما أنه يعتقد أن هذا المبدأ يزودنا بمعيار نستطيع بواسطته تمييز القضايا العلمية من القضايا عير العلمية، فالقضايا الأولى ممكنة التكنيب والثانية لا يمكن تكنيبها، أما القضايا التي لا ينطبق عليها المبدأ فهي القضايا الميتالهزيقية، دون أن يقول "بوبر" عنها إنها خالية من المعنى مثلما قال الوضعيون المناطقة (٢١). إذ يمكنها أن تكون تخمينات حقيقية المعلم، فالنظرية الذرية لديمقر ايطس القائلة بأن المادة مركبة من جزئيات صغيرة لا تتقسم، ونظرية ديكارت عن امتداد المادة، يمكن النظر إليهما بوصفهما تخمينات بوبرية. إن أبا من هاتين النظريتين لا يمكن دحضها (أو التحقق منها بطبيعة الحال) باللجوء أبى الملاحظة، غير أنهما تخمينان حقيقيان بتعلقان بالطبيعة الفيزيائية للعالم، وهما تحفيان البحرى من هذا المدخلة، غير أنهما تخمينان حقيقيان بتعلقان بالطبيعة الفيزيائية للعالم، وهما تحفيان البحرى من هذا

النوع: فعلى سبيل المثال تخمين كوبرنيقوس Copernicus's Conjecture القائل باتساع الكون اتساعًا هائلاً نظراً للاختلاف الظاهرى فى مواقع النجوم التى يمكن اكتشافها، وأيضنًا نظرية نيوتن الخاصة بحركة القصور الذاتى التى تقول بأن التغير فى السرعة يتطلب قوة متطابقة. إن النظرية الأولى لم تعد نظرية ميتافيزيقية إذ أكدتها الملاحظة، أما النظرية الأخيرة فإنه يمكن العلم بها بوصفها قاعدة منهجية، غير أنها هى أيضنًا تمثل فرضنًا أساسيًا مسبقًا للفيزياء الكلاسيكية (٢٧).

إن هذا يوصلنا إلى الجانب الثاني من جوانب الميتافيزيقا، وهو النظريات الميتافيزيقية بوصفها فروضًا أساسية مسبقة تتعلق بطبيعة العالم. بعض هذه الفروض المسبقة أساسية الدرجة أننا لا نشك فيها شكًا جديًا، مثل القول بوجود الأشياء ووجود العلاقات السببية، وهي ما أطلق عليها "رسل" اسم "اعتقادات غريزية" Instinctive Beliefs . ومع ذلك لا تتشأ الفروض الأساسية المسبقة جميعها على نحو غريزي. فمثلاً قانون القصور الذاتي Law of Inertia عند نيوتن وتعريف آينشتين اللتزامن" Simultaneity قد صدرا عن إعمال فكر وصبيغا بعناية فائقة (٢٨). وفيما يتعلق بمبدأ السببية مثلاً، نجد فلاسفة العلم المعاصرين يقولون بأنه أحد مصادرات البحث العلمي وإن لم نشتق صدقه من تجربة، فها هو "ماكس بلانك" Max Planck (١٩٤٧–١٨٥٨) يقول "إن قانون السببية مجرد فرض لكنه فرض أساسي نعتبره قاعدة لكل الفروض العلمية". كما يقول "ماكس بورن" Max Born "لقد استبعدت الفيزياء الحديثة أو طورت كثيرًا من الأفكار التقليدية، لكنها لن تكون علمًا لو نبذت البحث عن علل الظواهر". ولقد كتب آينشتين إلى "بورن" يقول: "إننا نبدأ دائمًا ببعض عقائد أساسية حتى في البحث العلمي ومنها السببية والموضوعية والانسجام في الظواهر وبساطة قوانينها"، ويقول "رسل" إن المنهج العلمي يجب أن يقوم على بعض مصادرات لا يُشتّق صدقها من أية تجربة، وإنما نعتقد بها منذ البدء، ويضع أمثلة لهذه المصادرات: مبادئ السببية واطراد الحوادث وسريان القانون في العالمَ الطبيعي (٢٩). إن الفروض الأساسية المسبقة، هي إذن ضرورية لتزويدنا بالإطار الذي نفسر من خلاله تجارينا الحسبية، كما أنها تقدم وصفًا واقعيًا للعالم. فالنظريات تسبق الوقائع، وهي هامة لإدراك أن الوقائع ليست معطيات غفل تصلنا عن طريق الحواس، وإن ظهور الوقائع إنما ينشأ ب وإن كان دون وعي بسبب انتظام تلك المعطيات في مركب معين، أو كما يقول "هوايل" Whewell الواقعة هي اقتران أفكارنا بالأشياء (١٦٠)، و"أن أفكارنا تتطابق نتطابقًا فوريًا ومألوفًا مع إحساساتنا وتتوحد توحدًا كاملاً معها، لدرجة أننا لا ندركها وإنما ندرك من خلالها (١٦٠). لا شك أننا مضطرون إلى الاعتماد على بعض الفروض المسبقة لتأسيس وقائع تجريبية، ولنتمكن من وصف العالم المحيط بنا من خلال الأشياء والحوادث.

إن الوقائع تظهر من خلال النظريات، وعند هذه النقطة نصل إلى الجائب الثالث من جوانب الميتافيزيقا، ونقصد به الاعتقادات الصوفية التي لا تدعى تقديم أوصاف فيزياتية، وإنما تزعم أنها تكشف عن حقائق أكثر ثراء تتجاوز التجربة الحسية، مثال ذلك، القول بوجود غاية قصوى تكمن وراء بناء الكون ووراء الحوادث الطبيعية، وأن العالم المادى ليس سوى ظل شاحب الموجود الأقصى، اللامادى، وأن هناك حياة بعد الموت، وأن الحوادث نقع وفقًا لقضاء مسبق، وأن البشر أحرار في اختيار سبل حياتهم، وأن المعتقدات الدينية في وجود إله أو آلهة شخصية أو غير شخصية هي أمثلة على هذا النوع من الاعتقادات الميتافيزيقية (٢٧). هذا الجانب الثالث من جوانب الميتافيزيقا هو المستهدف من الإدعاءات القائلة بأن الميتافيزيقا تودى إلى حقائق متعالية، وهو على وجه الخصوص الذي كان موضع الميتافيزيقا تودى إلى حقائق متعالية، وهو على وجه الخصوص الذي كان موضع اتهام من قبل الوضعيين والوضعيين المناطقة. وقد رفضه "ديفيد هيوم" David المها في النار، لأنها لا تتضمن سوى سفسطة وأوهام (١٤٠١-١٧١١) المنتفذ ما يزيد على قرنين، والذي قال عن الميتافيزيقا: "أقذف بها في النار، لأنها لا تتضمن سوى سفسطة وأوهام وأراد).

إننا نرى أن الاعتقادات الميتأفيزيقية الصوفية (وضمنها الاعتقادات الدينية) المست خالية من المعنى وعقيمة كما زعم "هيوم" والوضعيون، لا لأنه لا يمكن إلى حد ما، فصلها فصلاً ثامًا عن النظريات التأملية والفروض الفيزيائية المسبقة، وإنما

أيضًا لأن الاعتقادات الصوفية والدينية حفزت وألهمت كثيرين ممن كانوا يسعون الى فهم وتفسير العالم الفيزيائي. إن كل علم قد افترض مسبقًا بعض الاعتقادات المستمدة من المذاهب الميتافيزيقية، وكانت الاعتقادات الصوفية تمثل جانبًا هامًا من جوانب أغلب هذه المذاهب.

هذا عن الميتافيزيقا ومذاهبها وجوانبها المختلفة، فماذا عن العلم؟ وكيف نميزه عن الدين؟ ثم كيف نفصل العلم عن أشباه العلم؟ بل الأهم: كيف نقوم بالتمريز بين الميتافيزيقا والعلم؟

العلم والدين

يقول آينشنين: "ليس من العسير أن نتفق على المعنى المقصود بكلمة "علم" Science . فالعلم هو السعى عبر القرون عن طريق التفكير المنظم نحو تجميع كل النظواهر الممكن إدراكها حسيًا في هذا العالم في ارتباط شامل بقدر الإمكان (٢٦)، أي أن العلم هو "التفكير المنهجي الذي نوجهه نحو اكتشاف الارتباطات التي تنتظم وفقًا لها مختلف تجاربنا الحسية (٧٣). أما فيما يتعلق بالدين، فإن الناس يتفقون عادة على أنه يعالج الأهداف والقيم، أي هو بوجه عام بالأساس الوجداني للتفكير والسلوك البشريين، فالدين يتناول موقف الإنسان تجاه الطبيعة بالمعنى الواسع، ومن مهامه الرئيسية وضع المثل العليا لحياة الأفراد والجماعات (٢٨).

وإذا ما تساءلنا الآن: هل هناك حقًا تعارض لا يمكن تحاشيه بين العلم والدين؟ وهل يسعى العلم بالفعل إلى هدم الدين؟ فإننا نجد أن الإنجابة عن هذين السؤالين قد أثارت جدلاً واسعًا طوال قرون عديدة، كما أنها أثارت قدرًا كبيرًا من التشاحن المرير. فإذا نظرنا إلى القرنين الماضيين، مثلاً، سنجد أنه ساد خلالهما الاعتقاد بأن هناك تصادمًا لا يمكن تجنبه بين المعرفة العلمية والإيمان الديني، واستقر رأى التقدميين على أنه قد آن الأوان للاستعاضة عن العقائد الدينية بالعلم، وأن العقيدة الدينية التى لا تستند إلى حقائق العلم خرافة يجب مقاومتها (٢٩). وقد نظر مفكرو القرن الثامن عشر إلى نظرية نيوتن بوصفها نظرية علمية جديدة أرقى في نوعها من كل ما سبقها من نظريات. في الوقت نفسه تعرض الدين لهجوم شديد إلى حد ما، في أوروبا الغربية في بادئ الأمر، من جراء خيبة الأمل التي سببتها الحروب الدينية في القرنين السادس عشر والسابع عشر. ومن ثم كانت المقابلة بين العلم بوصفه صورة من صور المعرفة الموثوق بها، وبين المعتقدات

الدينية التي أحبط ادعاؤها بأنها معرفة بقدر كبير من الشك (٤٠). ولقد وقف "ديفيد هيوم" موقفًا معاديًا من الدين، وسبق أن أشرنا إلى دعوته إلى إلقاء الكتب التي تتحدث عن "الألوهية أو الميتافيزيقا" إلى النار، لأنها لا تتضمن "سوى سفسطة وأوهام".

أما "كانط" فقد وقف موقفًا أكثر تعاطفًا تجاه الدين، فقد ميز بين الدين والعلم، واعتقد ب رغم قوله باختلاف الدين عن العلم ب أنه مازال ممكنًا إلى حد ما، تقديم تبرير للدين، فهو يؤكد في كتابه "الدين في حدود العقل" أن الدين يجب ألا يرتبط بالعواطف بل بالعقل. وأنه من الخطأ أن نعتقد أن الدين هو الضابط للأخلاق، في حين أن الأخلاق وحدها هي التي يمكن أن توصلنا إلى الدين. فالقانون الأخلاقي العقلي يتقق مع إرادة الله ، والأخلاق التي ينص عليها الدين تختلف عن الشعائر والعبادات الخارجية التي نتمسك بها. والحق أن وجهة نظر "كانط" في الدين تختلف عن الشهوتيين ورجال الكنيسة يعد بالثواب وبالسعادة الأبدية، وينذر بالعقاب والعذاب الأليم. أما "كانط" فيعتقد أن الدين الدين الدين من الأخلاق، أكانط" فيعتقد أن الدين الحق، الدين بمعناه الصحيح لا بد أن ينبع من الأخلاق، فالواجب الأخلاقي كما يفرضه العقل لا يمكن أن يختلف عن الأمر الإلهي، لذلك لا بد أن يتبع علم اللاهوت علم الأخلاق، لا أن يكون سابقًا عليه (13).

ودل الخلاف الذي ثار أخيرًا في الولايات المتحدة الأمريكية على أن هذه المشكلات الدينية مازالت مثيرة للجدل. إذ ظل المثقف العادى، افترة طويلة من الزمن ينظر إلى نظرية التطور لدارون على أنها نظرية علمية، كما نظر إلى سفر التكوين لنشأة الأنواع بوصفه تفسيرًا أسطوريًا. غير أن بعض المفكرين والمبدعين هاجموا هذه الوجهة من النظر مدعين أن تفسير سفر التكوين لقصة الخلق هو نظرية تقف على قدم المساواة مع نظرية دارون، وأنه ينبغى تدريس كلتا النظريتين في المدارس (٢٤).

والحق أن من يقرأ العبارات والاتهامات التي وجهت في القرن الماضي



لنظرية دارون يعتقد أنه إما أن يأخذ بالدين أو العلم ولا ثالث لهما، فنظرية دارون تحطم الدين تماماً، على ما يقول اللاهوتيون، لكن إنسان القرن العشرين يفاجاً بأنهما معًا قائمين حتى الآن، والسؤال الطبيعى: ما السبب؟ كيف يمكن أن يعيش العلم والدين حتى الآن جنبًا إلى جنب حتى في أكثر البلاد تقدمًا وتحضرًا؟. كيف أمكن لرجل مثل والتر ستيس W. T. Stace مثلاً أن يقول: "إنه لمن المألوف عادةً أن يقال إن الصراع بين الدين والعلم أصبح في حكم المنتهى"("، السبب واضح وهو أن المعلومات والمذاهب التي قيلت في القرون الماضية ليست إلا تفسيرات خاصة بثقافة معينة للخبرة الدينية، ومن هنا أمكن أن تندثر هذه القشرة الخارجية ليبقى جوهر الدين كما هو، أعنى لتبقى "الخبرة الدينية" ذلك الحس السامى، أو ليبقى جوهر الدين كما هو، أعنى لتبقى "الخبرة الدينية" ذلك الحس السامى، أو الموقف الروحى الذي يرتبط به الفرد بكائن أعلى، أما ما عدا ذلك من أفكار ومعتقدات فهى ليست إلا تفسيرات تدور حول هذه الخبرة، وتخضع بالطبع لثقافة المجتمع.

ولهذا فإننا نستطيع أن نقول في اطمئنان كامل: إن العام لن يقضى على الدين في يوم من الأيام، وإن يستطيع اقتلاع الخبرة الدينية من نفس الإنسان، إن كل ما يحدث هو أن المكتشفات الجديدة سوف تقضى على تفسيرات قديمة لهذه الخبرة (كما تقضى على تفسيرات قديمة لخبرات بشرية أخرى، ومنها الخبرة الحسية ذاتها) وهو تحصيل حاصل لا يعنى سوى أن الفكر البشرى يتقدم، ولكن قد يقال إن الدين في المجتمعات الأوروبية المتقدمة لم بعد دينًا بالمعنى الدقيق لهذه الكلمة لأنه أسقط الكثير من الأفكار الدينية التقليدية، وهذا لا يعنى في الواقع سوى أننا ننظر إلى هذه المجتمعات بمنظار القيم القديمة، أو تفسيرات معينة قيلت عن الخبرة الدينية. هنا تحدث عادة الهوة التي كثيرًا ما يشير إليها المفكرون، بين الخبرة الدينية. هنا تحدث عادة الهوة التي كثيرًا ما يشير إليها المفكرون، بين النفسيرات العلمية الجديدة والتفسيرات الدينية المتخلفة، وهي هوة نستطيع أن نعبرها ونحن في قلب الإيمان، حين نعيد تفسير المعتقدات والأفكار الدينية القديمة، نعبر نعيد تفسير الخبرات البشرية. حين نعيد تفسير المعتقدات والأفكار الدينية القديمة، إن اعتقادات الإنسان اللاهوتية المتتابعة وتعريفاته لله، قد تطورت مع كل شئ آخر

فى العالم، لكن هذا الموقف وهذا الشعور وهذه التجارب لها جذورها الثابتة فى الطبيعة البشرية، فقد عبد الإنسان الله تحت رموز شتى، وكافح لكى يحقق إرادته بطرق مختلفة، وسيزداد حكمة وعقلاً فى العصور المقبلة أيضاً. لكن الدين كمظهر للحياة الإنسانية، والله كهدف لشوق الإنسان ورؤياه لا يمكن إلا أن يظلا وسط الأشكال المتغيرة ما دامت الطبيعة الإنسانية لا تتغير (٤٤).

إذا كان هذا هو فهمنا للدين والعلم، فإنه يبدو مستحيلاً أن ينشب بينهما أي صدام، لأن العلم لا يتناول إلا ما هو كائن^(٤٥)، ومن الواضيح أن معرفة "ما هو كائن" التقودنا مباشرة إلى معرفة ما ينبغي أن يكون، فقد يعرف الإنسان بأوضح صورة ما هو كائن، ومع ذلك يعجز عن استخلاص الهدف الذي يصبو إليه. إن المعرفة العلمية الموضوعية تمدنا بأدوات قوية تعيننا على بلوغ غايات معينة، ولكن الأهداف القصوى والحنين إلى بلوغ هذه الهداف لهما مصدر آخر (٤٦). أما الدين فيعالج تقييم الأفكار والأعمال البشرية ولا ينبغي له تناول الوقائع والعلاقات القائمة بينها. وتبعًا لهذا التفسير يجب النظر إلى الخلافات المعروفة التي استحكمت فيما مضى بين العلم والدين على أنها مبنية على سوء فهم لطبيعة كل من العلم والدين على السواء. فمثلاً ينشأ التعارض بين العلم والدين عندما تصر جماعة دينية على أن كل ما ذُكرَ في التوراة صدق مطلق، وهذا يعنى تدخلاً من جانب الدين في دائرة العلم، ومن هذا القبيل مقاومة الكنيسة لنظريات "جاليليو" و"دارون" هذا من ناحية، أما من الناحية الأخرى فقد بذل فريق من رجال العلم محاولات للوصول إلى مجموعة الأحكام الأساسية المتعلقة بالقيم والغايات على أساس المنهج العلمي، وبهذا الشكل وضعوا أنفسهم في صفوف من يعارضون الدين وينكرونه. وهذه الخلافات كلها جاءت نتيجة أخطاء جسيمة ارتكبها كلا الطرفين (٢٠).

والآن نجد أنه على الرغم من أن الاتجاه العلمى والاتجاه الدينى كلاً منهما على حده منفصل عن الأخر بصورة واضحة، فهناك علاقات قوية متبادلة بينهما وأمور يعتمد فيها كل منهما على الأخر. فقد يكون الدين هو الذي يحدد الهدف،

ومع ذلك فإنه تعلم من العلم الوسائل التي يمكن أن تسهم في الوصول إلى الأهداف التي وضعها. إن العلم حكما يقول آينشتين حلا يزدهر إلا على أيدى أولئك الذين تاقوا شوقًا إلى الصدق والفهم، غير أن المصدر الذي ينبع منه هذا الشعور هو الدين. وينتمى إلى ذلك أيضنًا الإيمان بأن النظام الذي يسود العالم هو نظام عقلي، أي يُدرك بالعقل (١٠).

ويتحدث آينشتين عما يسميه "الشعور الديني الكوني" Cosmic Religious Feeling فيقول: "إن الشعور الديني الكوني من أنبل وأقوى الحوافز على البحث العلمى"(٤٩). فرجل ألعلم تعتريه دهشة مذهلة لما يرى من تناسق في القوانين الطبيعية، الأمر الذي يشير إلى ذكاء سام متألق يتضاءل أمامه كل تفكير منظم، كما تتضاءل أمامه كل أعمال البشر حتى تبدو وكأنها انعكاس يخلو من المغزى تمامًا. يتخذ العالم من هذا الإحساس نبراسًا له في الحياة، ويستورًا في العمل والجهاد من أجل التخلص من قبضة النزوات الأنانية. ومما لا شك فيه أن هذا الإحساس قريب جدًا من ذلك الإحساس الذي تأجج في قلب ووجدان العبقريات الدينية على مر العصور (٥٠). ويؤكد "آينشتين" أن الذين يدركون مدى الجهود الهائلة، وفوق كل شيء، التفرغ التام الذي لولاه ما كان ممكنًا تحقيق أي عمل رائد في العلم النظري، هؤلاء هم وحدهم الذين يقدرون مدى قوة الشعور الديني الكوني الذى يصدر عنه وحده مثل هذا العمل مهما كان بعيدًا عن الواقع المباشر للحياة. فما أروع الإيمان بمعقولية الكون، وما أحر الاشتياق إلى الإلمام بالعقل الذي يشير إليه ذلك الإيمان وذلك الاشتياق اللذان اكتوى بنارهما "كبلر" و"نيوتن" واستمدا منهما الطاقة الهائلة التي استوجبها بحثهما المتفرغ لسنوات عديدة عن أسس ميكانيكا الأجرام السماوية. إن الذين لا يعرفون البحث العلمي إلا عن طريق نتائجه العملية، يقعون بسهولة فريسة فهم زائف لعقلية أولئك الذين أوضحوا ـ رغم شكوك المحيطين بهم ـ معالم الطريق للعقول المتقاربة التي ظهرت فرادي في جميع بقاع العالمَ عبر الأجيال. إن الذين وهبوا حياتهم لمثل هذا الغرض، هم وحدهم الذين يستطيعون أن يُكُونوا صورة حية لما ألهم هؤلاء العلماء ومنحهم القوة أن يظلوا متشبثين بأهدافهم رغم الفشل المتكرر، إنه الشعور الدينى الكونى الذى أعطى أمثال هؤلاء الرجال مثل تلك القوة، ولقد قال بحق أحد الكتاب المعاصرين: "إن العاملين بجد فى الحقل العلمى هم وحدهم فى هذا العصر المادى الرجال عميقوا التدين"(10).

التمييز بين العلم وأشباه العلم

لقد تناولنا حتى الآن التمييز بين العلم والدين، غير أن لمشكلة التمييز جانبًا آخر بالغ الأهمية، يتعلق بتعارض العلم مع أشباه العلم Pseudo Science ، إذ توجد مجالات معينة للنشاط العقلى يزعم أنصارها أنه وفقًا لمعايير العلوم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء وغيرهما، تُعَد هذه النشاطات العقلية علومًا Sciences ، غير أنها في نظر المعارضين لها مجرد أشباه علوم. وأقدم مثال على هذا النوع من النشاط هو "التنجيم" Astrology، إذ ظل يُنظر إلى التنجيم بوصفه علمًا حقيقيًا طوال عدة قرون، كما كان يُعَد جزءًا من علم الفلك Astronomy . الذي كان هو نفسه أحد العلوم الرباعية Quadrivium، وهي مجموعة من الدراسات مؤلفة من الحساب والموسيقي والهندسة والغلك، كان يشتمل عليها منهج التعليم للسنوات الثلاث بين درجتي البكالوريوس والماجستير في جامعات القرون الوسطي. ولم يكن التنجيم مستهجنًا من قِبِل الكنيسة. كما لم يُنظر إليه على أنه شر، وكان للأمراء منجموهم الذين كانوا في العادة أيضنا فلكبين ورياضيين بارعين. وكان شائعًا أن الكواكب والنجوم تؤثر تأثيرًا مباشرًا على البشر، ومازال أثر هذه الاعتقاد باقيًا في اللغة الإنجليزية حتى اليوم، فعلى سبيل المثال نجد أن مرض "الأنفلونزا" Influenza اشتق اسمه من الاعتقاد في "تأثير" Influence النجوم على الصحة (٥٢). وإذا كان علم الفلك _ في نظر المعارضين التنجيم _ علمًا حقيقيًا، فإن التنجيم لا يزيد عن كونه شبيهًا زائفًا للعلم.

اكتسبت مشكلة تمييز العلم عن أشباه العلم أهمية بالغة فى القرن العشرين، نتيجةً لظهور نظريتين كان لهما تأثير بالغ، ودار حولهما جدل واسع، وهما: التحليل النفسى Psychoanalysis والماركسية Marxism فمع تقدم علوم الفيزياء

والكيمياء والأحياء في القرن التاسع عشر، اكتسبت العلوم الطبيعية احترامًا متزايدًا. ولقد غمر الحماس العام للعلوم الطبيعية كل من "فرويد" Freud (١٨٥٦-۱۹۳۹) و "ماركس" Marx (۱۸۱۸-۱۸۱۸). وتاق كل منهما على حدة إلى توسيع رقعة العلم بحيث تغطى مجالات جديدة. فنظر "فرويد" إلى نفسه بوصفه مكتشفًا لعلم نفس جديد. قارن "فرويد" كشوفه بما قدمه كل من "كوبرنيقوس" و"دارون" من كشف (٥٢). في حين أن "أنجلز" Engels في "حديث بجوار قبر ماركس" عام ١٨٨٣ عقد أيضنًا مقارنة بين "ماركس" و"دارون"، إذ قال: "لقد اكتشف ماركس القانون الذي يحكم تطور التاريخ البشري على نفس النحو الذي اكتشف به دارون قانون تطور الطبيعة العضوية"(٤٠)، ومن ثمَّ نظر أنجلز إلى الماركسية على أنها تحليل علمى للمجتمع، بحيث يمكننا بدقة استتاذا إلى هذا التحليل التتبؤ بحتمية انهيار النظام الرأسمالي. أما خصوم الماركسية فقد نظروا إلى هذه المسألة على نحو مختلف، فالماركسية بالنسبة لهم هي علم زائف أكثر منها علم حقيقي Genuine Science . إذ إن التنبؤ الشهير بانهيار النظام الرأسمالي لا يستند إلى أي أساس علمي، وإنما يعبر عن مجرد الرغبة في التنفيس عن السخط تجاه الاستغزازات التي يثيرها المجتمع الرأسمالي (٥٥). الطريف أن ما حدث بالفعل هو عكس ذلك تمامًا، إذ ظل النظام الرأسمالي سائدًا، وانهار الاتحاد السوفيتي ودول أوربا الشرقية التي كان يحكمها النظام الماركسي.

وعلى النحو نفسه، يتم النظر إلى نظرية فرويد من جانب المعارضين التحليل النفسى لا على أنها علم حقيقى، وإنما بوصفها مجموعة خرافات. وذلك لأنه يتعين على أية نظرية ألا تفسر كل ما يمكن تصوره، لأنها عندئذ تصبح غير قابلة للاختبار. فالنظرية الفرويدية تفسر كل ما يمكن أن يقوم به الفرد بمصطلحات فرويدية: فسواء أدخل هذا الفرد إلى الدير أم بدا على العكس من ذلك متكالبًا على المتع الجنسية، فإن ذلك يُفسر إما بسبب فشله الجنسى أو بسبب خوفه من الجنس. وهكذا فإن غياب النزعة الجنسية أو ثرائها سيُقسر دومًا بمصطلحات فرويدية. وإذا غامر شخص ما بحياته لإنقاذ طفل في حالة غرق، فإنه يتصرف تصرفًا يقوم على

إعلاء غرائزه. وإذا ما ألقى هذا الشخص بالطفل فى الماء ليغرقه. فإن سلوكه يُفسَّر بأنه نتيجة لعقدة ما تنفس عن مكبوتها تنفيسًا مباشرًا. وهكذا فإن أى سلوك إنسانى لا يمكن أن يناقض النظرية الغرويدية. وهذا ما يجعلها غير قابلة للاختبار. ولذا فنظرية فرويد ينقصها الكثير لتبلغ الدقة العلمية بمعناها المرتجى (٢٥).

وعلى الرغم من أن التحليل النفسى والماركسية هما أهم نظريتين ثار جدل واسع حول ما إذا كانتا علما أو شبه علم، فإن هناك أوجه أخرى للنشاط العقلى كانت مثارًا للجدل أيضًا، مثل "اختبار الذكاء" Intelligence Testing فقد ذهب كل من "ايفانز" Evans و "وايتز" Waites في كتابهما "حاصل الذكاء والاختبارات العقلية الوانز الإيوجد أساس علمي حقيقي لاختبارات الذكاء، وأن النظريات المتعلقة بحاصل الذكاء والوراثة تشكل "علما مصطنعًا" Unnatural Science ، وبطبيعة الحال، لن يوافق أنصار اختبارات حاصل الذكاء على هذه الوجهة من النظر. ولا شك أن لهذا الموضوع قيمة عملية هامة من حيث ارتباطه بمسألة ما إذا كان من الضروري تطبيق اختبارات حاصل الذكاء لتصنيف التلاميذ في المدارس. ومن الواضع أنه لا يمكن إحراز أي تقدم لحسم الجدل الدائر حول هذا الموضوع دون البحث المتأنى في مشكلة التمييز التي تحدى أهميتها(٥٠).

التمييز بين العلم والميتافيزيقا

منذ مطلع العصر الحديث، بدأ العلم الطبيعى فى الظهور، وثمّة سؤال رئيسى يتردد _ على نحو أو آخر _ فى مؤلفات الفلاسفة: ما هو فيصل التفرقة بين العلم والميتافيزيقا؟ أيتمثل فى الموضوع الذى يبحثه كل منهما، أم فى المنهج المستخدم، أم فى الموضوع والمنهج على السواء؟ ويرى "كارل بوبر" Karl المستخدم، أم فى الموضوع والمنهج على السواء؟ ويرى "كارل بوبر" Popper أن حل مشكلة تمييز القضايا العلمية عن غيرها من أنواع القضايا الأخرى "هو مفتاح أغلب المشكلات الأساسية فى فلسفة العلم"(٥٠). وعلى الرغم من أن مشكلة تمييز النظريات العلمية عن غيرها من أنواع النظريات الأخرى، خاصة النظريات الميتافيزيقية، قد نوقشت كثيرًا فى القرن العشرين، فهى ليست مشكلة جديدة، إذ عالجها كل من "هيوم" Hume و"كانط" Kant فى القرن الثامن عشر (٥٠).

والواقع أنه غالبًا ما يتم صياغة مشكلة التمييز بحيث تتعلق بالتمييز بين العلم والميتافيزيقا. ومع ذلك فإن الميتافيزيقا في هذه الحالة لا بد أن تُفهّم بمعناها الواسع بحيث تشتمل على المذاهب الدينية حكمذهب التثليث Trintiy وعلى أشباه العلم، كالتنجيم. ولكن الميتافيزيقا بمعناها الواسع تتضمن أيضًا الميتافيزيقا بالمعنى الضيق، أي النظريات العامة التي توصل إليها الفلاسفة مثل نظرية المثل عند أفلاطون، والمنادات عند ليبنتس، والمطلق عند هيجل. لا شك أن الفلاسفة قد قاموا في الماضى بوضع هذه النظريات. ولكن السؤال الآن: هل كان قيامهم بذلك أمرًا ضروريًا؟ هل لمثل هذه النظريات قيمة ما؟ إننا سوف نحاول مناقشة مثل هذه الأسئلة من خلال تناول مشكلة التمييز.



ما الحاجة إلى الميتافيزيقا في هذا العصر، عصر العلم؟ هذا هو السؤال الذي يتردد _ وإن لم يكن بنفس الصيغة _ في مؤلفات معظم فلاسفة العصر الحديث الذين يتعرف ون للميتافيزيقا عمومًا. والسؤال في ذاته وبصورته تلك، يثير التساؤل عن الضرورة التي تدفع إلى إثارته، أو بعبارة أخرى: لماذا هذا السؤال أصلاً؟ إن العلم _ وهذه حقيقة لا شك فيها _ يميز العصر الحديث عن غيره من العصور، كما كان الدين يميز العصور الوسطى تمييزًا لا شك فيه أيضًا. لكن، لماذا بنفرد عصرنا _ دون تلك _ بإثارة هذا السؤال؟ في العصور الوسطى لم يوضع السؤال: "ما الحاجة إلى الميتافيزيقا في هذا العصر، عصر الدين؟" بل وضع بدلاً منه السؤال الرئيسي التالى: كيف يمكن التوفيق بين الفلسفة "الميتافيزيقا" والدين؟ وثمّة اختلاف جوهرى بين السؤالين، فالسؤال الأول يتضمن الشك في إمكان قيام الميتافيزيقا جملة، أما السؤال الثاني فينظر إلى الميتافيزيقا كما لو كانت شيئًا مسلمًا به لا يقبل شكًا(١٠).

إذن، فكون عصرنا ينفرد بإثارة هذه الأسئلة، لدليل واضح على أن هناك تيارًا عامًا يشك في إمكان قيام الميتافيزيقا بما هي كذلك، إيمانًا بوحدانية العلم وقدرته على تزويدنا بتفسير لكل شئ وبمعرفة العلل الأولى والأخيرة. ولذلك نجد في هذا العصر وحده ظاهرة فريدة هي كثرة الأبحاث التي يكتبها كبار الفلاسفة والتي تحمل صراحة عنوان "ما الميتافيزيقا؟" ويوحى مثل هذا السؤال بأن الميتافيزيقا صارت وكأنها مشكلة تنتظر الحل، أو أزمة بحاجة إلى تفريج. ولم يكن الأمر كذلك قبل هذا العصر، عصر العلم، فلقد كان التأمل الميتافيزيقي سائدًا على نحو تلقائي ـ أيام اليونان وفي العصور الوسطى، دون ما تساؤل صريح على نحو تلقائي ـ أيام اليونان وفي العصور الوسطى، دون ما تساؤل صريح عن إمكان قيام الميتافيزيقا. صحيح كانت هناك شكوك في بعض أقوالها، لكن لم يحدث أن وصُعِت الميتافيزيقا في جملتها موضع التساؤل أو الشك (11).

إن وضع الميتافيزيقا يختلف اختلافًا كبيرًا من حقبة تاريخية إلى أخرى، فقد كانت هناك فترات كان فيها الاهتمام الصريح بمشكلة الحقيقة النهائية قويًا، وفي

ذلك الوقت كان التفكير الميتافيزيقى يزدهر، أما فى الفترات التى يكون فيها الناس الا أدريين Agnostic أو وضعيين فى نظرتهم، فقد كان مثل هذا التفكير يخبو، بل قد يعلن الفلاسفة استحالته، ومع ذلك فمن المشكوك فيه أن يكون من الممكن أخذ تحريم الميتافيزيقا مأخذ الجد الكامل، ذلك لأن أولئك الذين ينكرون الميتافيزيقا يمارسون هم أنفسهم سراً، فى الأعم الأغلب، ميتافيزيقا خاصة بهم (١٢).

ونحن نعرف في يومنا الراهن أن هناك أكثر من درب من دروب الميتافيزيقا، وأن بعضها قد يكون بمنأى عن الانتقادات التي تَلْحق بالبعض الآخر أضرارًا بالغة. ويمكن أن نعد الميتافيزيقا النظرية من النوع التقليدي محاولة لمد نطاق العقل بحيث يجاوز الظواهر التجريبية في العالم، في محاولة لإدراك حقيقة يُفتّرض أنها تعلو على الحس وتكمن خلف هذه الظواهر. وهذا, هو. أكثر أنواع الميتافيزيقا طموحًا، وهو ذلك الضرب الذي كان في ذهن "هيوم" D.Hume و"كانط" Kant عندما وجها انتقاداتهما إلى الميتافيزيقا. ولم يقض هذان الفيلسوفان على الميتافيزيقا ــ إذ استمر التأمل الميتافيزيقي على أشده في القرن التاسع عشر ــ وإنما وضعا علامة استفهام كبيرة على البحث الميتافيزيقي، الذي أصبح سئ السمعة عند كثير من الناس. لكن هناك ضروبًا من الميتافيزيقا أكثر تواضعًا، فهي تأخذ على عاتقها وصف أكثر المقولات عمومية التي يُفْهَم عالمنا بواسطتها، كما تكشف أعم شروط التجربة، ولقد أصبح بعض الفلاسفة الذين ينكرون إمكان قيام الميتافيزيقا النظرية على استعداد للتسليم بمشروعية ممارسة ما أسماه "جون ماكورى" John Macquarre بأنواع الميتافيزيقا الأكثر "تواضعًا". والواقع أن "كانط" نفسه، مع انتقاده الميتافيزيقا العقلية لم يتردد في استخدام تعبير الميتافيزيقا الدلالة على عملية استطلاعه النقدى الذي قام به للشروط العامة للتجرية (١٣).

الموقف النقدى من الميتافيزيقا

فى مستهل كتابه "مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علمًا" يتساءل "كانط":

"إذا كانت الميتافيزيقا علمًا، فلم لم تصادف استحسانا دائمًا من الجميع مثل سائر العلوم الأخرى?. وإن لم تكن كذلك، فلم تفاخر بذلك دائمًا وتغرى العقل الإنسانى بالأمال التى يتعطش إليها ولا يحققها أبدًا؟ إنه يجب علينا أن نتأكد جيدًا فى هذه المحاولة _ سواء كان الغرض منها إثبات جهلنا أو علمنا _ من طبيعة هذا العلم المزعوم، لأننا لا نستطيع أن نستمر طويلاً على هذا الحال. إذ بينما تتقدم جميع العلوم الأخرى فى سيرها دون توقف، فإنه يكاد يكون من السخرية أن هذا العلم ـ الذى يريد أن يكون الحكمة بعينها والذى نهتدى بوحيه _ يقف جامدًا فى مكانه لا يتقدم خطوة واحدة. من أجل ذلك قد تقرق عنه أنصاره. ونحن لا نفهم جيدًا كيف يقبل أولئك الذين يشعرون بقدرتهم على التقوق فى علوم أخرى، أن يخاطروا بمجدهم فى هذا العلم" (١٤).

إن التقدم الذى أحرزته العلوم الطبيعية والرياضية لدليل بين على أنها علوم ممكنة حقيقة وبالفعل. أما الميتافيزيقا فلم تتقدم لأن تاريخها حافل بالتناقض والإخفاق. لذلك انبثق في ذهن "كانط" السؤال التالى: كيف يمكن للميتافيزيقا أن تكون ممكنة بوصفها علمًا؟ هذا هو السؤال الأساسي في فلسفة "كانط". لكن هذا السؤال يفترض سؤالاً أسبق منه، هو: هل الميتافيزيقا ممكنة بوصفها نزوعًا طبيعيًا في الإنسان؟ عن هذا السؤال أجاب "كانط" بالإيجاب في عدة مواضع من كتبه، ففي

"نقد العقل الخالص" يقول: "على الرغم من أننا ننظر إلى الميتافيزيقا على أنها قد أخفقت حتى الآن في محاولاتها، فهي مع ذلك علم ضرورى تمامًا لطبيعة العقل البشرى"، ويذهب في موضع آخر من نفس الكتاب إلى "أننا مهما وجهنا إليها من انتقادات، فسوف نعود إليها دائمًا كما نعود إلى المحبوبة الغالية بعد خلاف وهجران، لأننا مهتمون هاهنا بغايات أساسية، غايات لامحيص للميتافيزيقا عن أن تتشغل بها على الدوام. ولئن كانت العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية، والمعرفة التجريبية على وجه العموم، وسائل لغايات عرضية ـ فهي في النهاية ـ وسائل لغايات ضرورية وأساسية للإنسانية، ولذلك فالميتافيزيقا هي تمام كل ثقافة للعقل لغايات ضرورية وأساسية للإنسانية، ولذلك فالميتافيزيقا هي تمام كل ثقافة للعقل البشرى". وفي "المقدمة لكل ميتافيزيقا" يقرر أن الميتافيزيقا هي "الطفل المدلل لعقانا". وكما أن الإنسان لا يستطيع أن يحيا بلا تنفس، فهو لا يقوى على أن يتخلى عن الميتافيزيقا(١٥).

لكن القول بأن للإنسان نزوعًا طبيعيًا نحو الميتافيزيقا، غير كاف لإثبات أن الميتافيزيقا ممكنة بوصفها علمًا، لأننا لو أهملنا النزوع وتركناه دون رعاية وتنمية فسوف يؤدى إلى الوقوع في الجدل والسفسطة. وعلى هذا، فلكي نقيم دعائم ميتافيزيقا علمية، لابد أن يكون هناك نقد للمعرفة العلمية (١٦).

والمعرفة النقدية تخضع لمبدأين أساسيين: الأول: أننا لا نعرف غير ظواهر الوجود، والثانى: أن الموضوعات أو التجربة تنتظم وفقًا لتصورات الذهن. وهذان المبدآن مرتبطان معًا أشد الارتباط، فإذا كانت الموضوعات تنتظم وفقًا لتصورات الذهبين، فلا بد وأن تكون موضوعات المعرفة هذه مجرد ظواهر لا أشياء فى ذاتها بل كما تؤثر فقط ذاتها أبال فالمعرفة الحسية لا تمثل الأشياء كما هى فى ذاتها، بل كما تؤثر فقط هذه الأشياء فى حواسنا. وبالتالى فهى تنقل إلى الذهن مجرد الظواهر ليفكر فيها لا الأشياء فى ذاتها أب فكانط يذهب إلى أن كل معارفنا التجريبية، إنما تتعلق بعالم الظواهر، أما الأشياء فى ذاتها سواء أكانت مادية أم روحية، أم لا هذه ولا تلك أم الاثنثين معًا، فنحن لا نعرف عنها شيئًا. إن عالم الظواهر الذى نطالعه لا يُذرك بوصفه واقعًا موضوعيًا إلا بسبب انتظام وقائعه وفقًا لبعض العيانات والتصورات

المشتركة لدى بنى البشر جميعهم (١٩). ومن هنا يرفض "كانط" إطلاق اسم "المثالية العالية" أو "المثالية العليا" على فلسفته، لأن هذه التسمية ـ في رأيه ـ غير صحيحة (٧٠).

وإذا كان "كانط" قد أطلق بنفسه على فلسفته اسم "المثالية الترنسندنتالية" (Trancendental Trancendental (1707-170) فيس لأحد الحق في أن يخلط بينها وبين مثالية "ديكارت" (1700-1700) Descartes لأن ما أطلق عليه "كانط" اسم المثالية لا يمس وجود الأشياء (والمثالية بمعناها التقليدي تشك فعلاً في وجودها بصفة خاصة)، ولم يخطر في بال "كانط" قط الشك في وجود الأشياء. فمثاليته لا تختص إلا بالتمثل الحسى للأشياء الذي يحتوى أولاً على المكان والزمان، ولقد بيّن "كانط" فيما يتعلق بهما، وبالتالي فيما يتعلق بالظواهر عامة، أنها ليست أشياء في ذاتها "بل مجرد جهات في التمثل". إن كلمة "ترنسندنتالي" عند "كانط" لا تشير أبدًا إلى علاقة بين معرفتنا والأشياء، بل إلى علاقة المعرفة بملكة المعرفة بملكة المعرفة بملكة المعرفة ممكنة.

ويذهب "كارل بوبر" إلى أن الاسم الذى اختاره "كانط" ليطلقه على مذهبه، وهو "المثالية الترنسندنتالية" اسم مضلل، وسرعان ما ندم "كانط" على هذا الاختيار، لأنه جعل الناس تعتقد أنه مثالى فى الاتجاه الرافض للأشياء الواقعية والطبيعية (٢٧). ولقد بادر "كانط" بتوضيح أنه قد أنكر فقط أن يكون الزمان والمكان تجريبيين وواقعيين، إن الأشياء والحوادث الطبيعية هى وحدها التجريبية والواقعية. يقول "كانط": "إن القضية التى يدافع عنها المثاليون المعترف بهم منذ ظهور المدرسة الإيلية حتى الأسقف بركلى هى القضية الآتية: "كل معرفة نستخلصها بالحواس ومن التجربة ليست إلا وهما، فالحقيقة لا توجد إلا فى أفكار الذهن المجرد والعقل الخالص". وعلى العكس فإن المبدأ الذى يحكم مثاليتي ويحدها هو المبدأ الآتى: (كل معرفة للأشياء نستخلصها من الذهن المجرد أو من العقل الخالص فحسب، ليست إلا وهما، فالحقيقة لا توجد إلا فى التجربة)، وهذا بالضبط عكس هذه المثالية بمعناها الصحيح"(٢٧).

أضفت المثالية الكانطية _ ولأول مرة _ على كل معرفة قبلية، حتى المعرفة الهندسية، واقعية موضوعية. وأثبت "كانط" هذه المعرفة القبلية عن طريق مثالية المكان والزمان (٧٤)، ولكن نظرية "كانط" في مثالية المكان والزمان هي أبعد ما تكون عن كونها نظرية لرد العالم المحسوس كله إلى مجرد مظهر (٢٥). لقد قام "كانط" بعملية تقييم للمعرفة التجريبية جديدة كل الجدة، فهو لم يكتف بتأكيد أهمية تفسير إحساساتنا، كما فعل ديكارت، ولم يقتصر على تطوير آراء وأفكار الفلاسفة التجريبيين المتعلقة بالانطباعات بوصفها تمثلات عن العالم، وإنما ذهب إلى أن عملية التوصل إلى المعرفة عن طريق الحواس إنما نتم على مرحلتين: في المرحلة الأولى تنتظم إحساساتنا وفقًا لصورتي الزمان والمكان القبليتين، وفي المرحلة الثانية لا بد من تركيب هذه الإحساسات وفقًا لتصورات الذهن المجردة، وتصور الأشياء الطبيعية هو أحد هذه التصورات، والتصور الآخر هو "العلية" Causality . ويترتب على ذلك أن العالم الذي ننظر إليه بطريقة موضوعية على أنه العالم الواقعي، لا بد أن يكون هو عالم الأشياء الطبيعية التي يؤثر بعضها في بعض وفقًا لقوانين السببية. لقد كانت هذه، كما يقول "كانط" ثورة كوبرنيقية في مجال الفلسفة (٧٦). و "بدلاً من أن نقول إن معارفنا تتطابق مع الأشياء، نقول إن كل الأشياء إنما تخضع لمعرفتنا"(٧٧). أي أن "كانط" جعل الطبيعة كلها، أو على الأقل، كل المعرفة التي يمكن تحصيلها عنها، مسايرة للأذهان الإنسانية، مقدودة على قدها(۸۸).

رغم أن العيانات والتصورات تمكننا من الحصول على تجارب موضوعية، وتجعل أحكامنا التى نكونها استنادًا إلى هذه العيانات والتصورات المتعلقة بعالم الظواهر أحكامًا موضوعية، فإنه لا يترتب على ذلك أن معرفتنا مستقلة تمامًا عن التجربة الحسية (٢٩). فها هو "كانط" يقول: "إنه على الرغم من استقلال تصورات الذهن المجردة ومبادئه الخالصة عن التجربة، وعلى الرغم من أنه يبدو أن هناك توسعًا كبيرًا في استخدامها، فلا يمكن أن نفكر بواسطتها في أي شئ خارج عن ميدان التجربة، لأنها لا تفيد إلا في تعيين الصورة المنطقية للأحكام فحسب بالنسبة

إلى العيانات المعطاة، لكن لما كنا لا نجد أثر العيان خارج نطاق القوة الحساسة Sensibility، فإن هذه التصورات ليست لها إذن أية دلالة لأننا لا نستطيع أن نتمثلها على أى نحو عينيًا. إن عقلنا ليس ملكة العيان، بل هو ملكة لربط العيانات المعطاة في التجربة، وإن هذه التجربة يجب أن تحتوى بالتالى على كل موضوعات تصوراتنا، وستبقى كل هذه التصورات بلا دلالة خارج التجربة نظرًا لأنها لا ترتكز على أى عيان حسى"(١٠٠). ويقول "كانط" في كتابه "نقد العقل الخالص": "في غياب القوة الحساسة لن يكون أى موضوع معطى لنا، وبدون الفهم لن نعقل شيئًا، فالأفكار بدون مضمون تكون جوفاء، والعيانات بدون التصورات Concepts، تكون عمياء"(١٠٠).

لكل هذه الأسباب ونتيجة لهذا التمييز الحاسم بين مثالية "كانط" وغيرها من المثاليات الأخرى، يفضل "كانط" أن يطلق على مثاليته اسم "المثالية النقدية" منعا لكل تفسير خاطئ لها، وتمييزًا لها عن المثالية الارتيابية عند ديكارت (٢٠٠). لقد اختار "كانط" النقد عنوانًا من أجل إعلان الهجوم الصارم على التفكير النظرى، إن النقد عند "كانط" هو نقد للعقل المجرد، وتفنيد التدليل العقلى الخالص الذى لا يستند إلى الوجود الحسى والخبرة الحسية. إن النقدية الكانطية تنقد العقل المجرد بإظهار أن التدليل العقلى الخالص للعالم يوقعنا دائمًا في نقائض (٢٠٠).

ولكى تستطيع الميتافيزيقا بوصفها العلم النظرى للعقل المجرد أن تزعم أنها قادرة على المعرفة وعلى الاقناع بالحجة والدليل لا على التمويه، فيجب أن يكون هناك نقد للعقل نفسه يقدم لنا الذخيرة التى نمتلكها من التصورات القبلية، ويقسمها حسب مصادرها المختلفة: القوة الحساسة، الفهم، العقل. وفضلاً عن ذلك أن يقدم لنا النقد جدولاً كاملاً لهذه التصورات، وتحليلاً كاملاً لها مع النتائج التى تُستخلص منها. وبعد ذلك ينبغى، فوق كل شئ، أن يبين لنا النقد كيفية إمكان المعرفة التركيبية بواسطة استنباط هذه التصورات والمبادئ، كما أنه يجب أن يبين لنا في النهاية حدود استعمالها، وكل ذلك في نسق متكامل. وهكذا يتضح لنا أن النقد،

والنقد وحده هو الذى يشمل الخطة الكاملة المدروسة والممتحنة جيدًا، ويشمل كل وسائل تحقيقها التى تجعل من الميتافيزيقا علمًا (¹⁴⁾. فالميتافيزيقا يجب أن تكون علمًا ليس فقط فى جملتها، بل أيضًا فى كل أجزائها، وإلا فلن تُعَدُ شيئًا ذا قيمة (⁰⁶⁾.

ومصادر المعرفة الميتافيزيقية، كما يحددها "كانط" لا يمكن أن تكون تجريبية، ولا يمكن أبدًا استعارة مبادئها (ولا نعنى بهذه الكلمة بديهياتها فحسب، بل تصوراتها الأساسية) من التجربة، ذلك لأنه لا ينبغى أن تكون هذه المعرفة فيزيائية، بل يجب أن تكون معرفة ميتافيزيقية أى معرفة تتجاوز حدود التجربة. وبذلك فلا التجربة الخارجية ـ وهى مصدر علم الطبيعة بمعناه الخاص ـ ولا التجربة الباطنة، وهى الأساس الذي يُبنّى عليه علم النفس التجريبي، تصلحان أساسًا لها. إذن فالمعرفة الميتافيزيقية معرفة قبلية، أو هى معرفة نابعة من الذهن الخالص للعقل المجرد" (٨١).

فالميتافيزيقا عند "كانط" هي مجموع المعارف المشتقة من العقل وحده، أعنى من ملكة المعرفة القبلية القائمة على التصورات، دون الالتجاء إلى معطيات التجربة، أو إلى حدوس الزمان والمكان. والميتافيزيقا بهذا المعنى تتميز _ كما أشرنا _ عن علم النفس التجريبي وعن العلم الطبيعي من حيث إنها تقوم على العقل وحده، ثم هي تتميز أيضنا عن علم الرياضيات من حيث إنها لا تستند إلى حدوس الزمان والمكان. ومن جهة أخرى فالميتافيزيقا ليست صورية كالمنطق، بل هي "مادية"، من حيث إنها تطبق على موضوعات محددة، وتسمح لنا بأن نصوغ قبليًا شروط الوجود الظاهري لتلك الموضوعات. وبهذا المعنى تنقسم الميتافيزيقا عند "كانط" إلى نوعين: ميتافيزيقا العقل النظري، وميتافيزيقا العقل العملي، فهناك من جهة ميتافيزيقا الطبيعة، وهناك من جهة أخرى ميتافيزيقا الأخلاق(١٨٠). وقوام ما يسمى بميتافيزيقا الطبيعة، وهناك من جهة أخرى ميتافيزيقية وتطبيقاتها على العلم الطبيعي، مادامت هذه المبادئ موجودة في الجزء الترنسندنالي لميتافيزيقا الطبيعة، أي في "نقد العقل الخالص"، فإن هذا التطبيق ليس تطبيقًا مفارقًا عاليًا، وإنما هو استخدام محايث للعقل النظري الخالص، إنه تطبيق للتصورات والقواعد الأساسية استخدام محايث للعقل النظري الخالص، إنه تطبيق للتصورات والقواعد الأساسية

للفهم على الطبيعة بوصفها الموضوع التجريبي على وجه العموم (٨٨). وميتافيزيقا الطبيعة هي، بلا شك، ميتافيزيقا العقل النظري، لأنها تتضمن كافة المبادئ العقلية المحضة التي تقوم عليها المعرفة النظرية. وأما النوع الثاني (ميتافيزيقا الأخلاق) فهو ذلك الذي يعالج المبادئ التي تعين قبليًا كل فعل. ولكن الملاحظ أن ميتافيزيقا العقل النظري هي وحدها التي تسمى في العادة بهذه الاسم (بالمعنى المحدد للكلمة)، وإن كان في وسعنا أن نتحدث عن ميتافيزيقا الأخلاق (من حيث هي فلسفة أخلاقية مجردة تقوم على مبادئ قبلية محضة، لا على اعتبارات تجريبية أو انثروبولوجية) (٨٩).

يرى "كانط" أن كلاً من الرياضة البحتة والعلم الطبيعى الخالص لا يعنى بموجودات مفارقة عالية عن نطاق التجربة، وذلك لأن عناية كل منهما تقتصر على شروط التجربة الممكنة. أو على ما يظهر في تجربة ممكنة معينة. أما الميتافيزيقا فموضوعاتها مطلقة لا مشروطة، مثل الله، والحرية، والخلود. وهذا الطابع المفارق لموضوعات الميتافيزيقا، إلى جانب نقص المعطيات العيانية، يجعل مطلب الميتافيزيقا في معرفة تأملية مطلبًا مستحيلاً. و"الفكرة" - وهي عند "كانط" تصور من تصورات العقل الخالص - ليس في مقدورها أن تقدم لنا أي تصور عن أي موضوع من الموضوعات، فمهمتها النظرية هي أن تسهم في اتمام استخدامنا للذهن في تجارب متعاقبة، يتلو بعضها بعضا، ومهمتها العملية هي أن تسهم في اتكون كما لو كانت مسلمة، وأن تقدم لنا عقيدة عقلية أو معرفة عملية. تلك هي الحصيلة النهائية لنقد "كانط" (١٠).

إن نقد "كانط" ما كان نقدًا للميتافيزيقا من خارجها، مثل النقد الذى يوجهه اليها الفلاسفة التحليليون والماركسيون والمناطق الوضعيون فى أيامنا هذه، بل كان نقدًا من داخل الميتافيزيقا، يستهدف إحياءها لا تقويضها (١٩)، فهو لم يستخدم النقد معول هدم للميتافيزيقا بأسرها، بل نظر إلى هذا النقد على أنه جزء تمهيدى للميتافيزيقا الجديدة، الميتافيزيقا بوصفها علمًا، ووكل إليه مهمة تحديد اختصاصات كل من العقلين: النظرى و العملى (٢٦).

مما سبق نستطيع أن نتبين أوجه الشبه العديدة بين موقف "كانط" من المتيافيزيقا وموقف كثير من الفلاسفة المعاصرين. إن هؤلاء يحرصون على تفسير موقف "كانط" تفسير ايتماشى مع وجهة نظرهم الخاصة. ولا شك أنهم جميعًا قد أفادوا من نقده للميتافيزيقا الدجماطيقية، وإن أساء البعض فهم هذا النقد وعدوه نقذا يشمل جميع أنواع الميتافيزيقا أو الميتافيزيقا بمعناه الواسع (٩٣)، كما فعلت ذلك الوضعية المنطقية، وهذا ما سنعرض له في موضوع لاحق.

* * *

فحص أسس الفلسفة النقدية على ضوء نتائج الفيزياء الحديثة

إن ما كان يبتغيه "كانط" هو تحليل العقل، ولكن ما قام به بالفعل هو تحليل العلم السائد في عصره. وفلسفة "كانط" لا تبحث أبدًا في مسألة إمكان العلم، إذ إن وجود الواقع هو نقطة البداية عند "كانط"، وإنما يتساءل: كيف تكون الميتافيزيقا ممكنة؟ وهذا شبيه بالمشكلة التي عرض لها "نيوتن": العالم موجود، والمطلوب أن نضقى عليه نسقًا منظمًا. وقد طمح "كانط" أن يكون "نيوتن" الميتافيزيقا (أأ). استعان "كانط" بالعلم السائد في عصره كي ييرهن على إمكان بلوغ اليقين، وأراد أن يجعل من نتائج العلم دعامة يرتكز عليها في تشييد فلسفته، فهو رأى في فيزياء نيوتن المرحلة الأخيرة لمعرفة الطبيعة، ورفع هذه الفيزياء فكريًا إلى مرتبة المذهب الفلسفي. لقد لعبت فيزياء نيوتن دورًا حاسمًا في حياة "كانط" العقلية، ويتضح ذلك من عنوان البحث الذي نشره في سنة ١٢٥٥، وهو "دراسة التركيب والأصل الميكانيكي للكون وفقًا لمبادئ نيوتن" (٥٠). وهكذا اعتقد "كانط" أنه، باستخلاصه مبادئ نيوتن من العقل الخالص، قد توصل إلى تبرير كامل للمعرفة.

كان اهتمام "كانط" بالفلك والفيزياء، في بداية حياته العقلية أكبر من اهتمامه بالفلسفة، ولعله ــ وكما يقول هلموتس Helmholtz (١٨٩١-١٨٩١) لم يتحول عن العلم إلى الفلسفة في سن الحادية والثلاثين إلا لعدم توافر وسائل البحث العلمي لدى جامعته في كونجسبرج، وظل يلقى محاضرات علمية بانتظام حتى نهاية حياته الجامعية، كما تناول مجموعة من الموضوعات العلمية مثل الزلازل، وجبال القمر، وإمكان حدوث تغيرات في دورات الأرض. وكان "كانط" أول من افترض الطبيعة الحقيقية للمجرات البعيدة، وأنها تتكون من تجمعات لعدد هائل من النجوم،

وهو صاحب الفضل الأكبر فى وضع إحدى النظريات المبكرة حول نشأة المجموعة الشمسية (٩٦)، وذلك فى بحثه الذى سبق أن أشرنا إليه، والذى له عنوان آخر "تاريخ الطبيعة العام ونظرية فى السماء".

إذا كان "كانط" قد رأى في فيزياء نيوتن المرحلة الأخيرة لمعرفة الطبيعة، فإنه اعتقد أيضنا أن علم المنطق قد تم واكتمل على يد "أرسطو" كنسق من نظريات مطلقة الصدق، وأن مجهودات المناطقة الذين جاءوا بعد "أرسطو" ليست سوى عرض أفضل لما سبق أن أرسى "أرسطو" قواعده، أو إضافة تعديلات جزئية لتفصيلات لا تزعزع جوهر تلك النظريات. كما نظر إلى "أقليدس" في الهندسة نظرته إلى "أرسطو" في المنطق و"نيوتن" في الفيزياء، أراد "كانط" بيان أن هندسة أقليدس ولم يكن يُعرف غيرها في عصر "كانط" هي الهندسة الضرورية من حيث هي معبرة عن خواص المكان المعطى لنا في بنائنا العقلى. ولكي يثبت "كانط" تلك الضرورة المعبرة عن ذلك المكان الوحيد رأى أنه يكفيه أن يبرر كيف أن كل أحكام الرياضة — وضمنها الهندسة — أحكام "تركيبية قبلية" (١٩٠).

وجد "كانط" أن تصور المكان هو التصور المشترك بين الهندسة والميتافيزيقا، فالميتافيزيقا تبحث عن طبيعة المكان وعن الشروط الممكنة التي يفرضها العقل الإنساني عليه، وعلم الهندسة يكشف عن خصائص المكان العامة، ولذلك يجب على الميتافيزيقيين الذين يعنون بدراسة المكان أن يبدأوا بدراسة طبيعة المكان كما توصل إليها علماء الهندسة، كما أن الدراسة الرياضية للحركة المرتبطة بدراسة المكان، تمد الميتافيزيقيين بحقائق كثيرة عن الزمان (٩٨). ويعتقد "كانط" أن التصورات الرياضية والطبيعية هي صور الواقع، ويجب أن تبحث الفلسفة عن الشروط التي تبرر هذا الواقع، وأكد على وجود صلة بين الرياضة والطبيعة، بين العقل والواقع، فالعقل يضع الشروط الهندسية الضرورية التي تجعل التجربة أو العلم الطبيعي ممكنًا. وهكذا رأى "كانط" أن هناك انسجامًا رائعًا بين الهندسة الأقليدية وبناء العالم الطبيعي عند نيوتن، انسجامًا بين شروط العقل الرياضية والواقع الطبيعي عند نيوتن، انسجامًا بين شروط العقل الرياضية والواقع الطبيعي .

إن "كانط" أراد الميتافيزيقا أن تحتذى مثال الهندسة، ولكنه نسى أن الهندسة نفسها لا تستبعد الفروض في مبادئها، بل في براهينها فقط. والواقع أن كل تركيب هندسي لا يمكن أن يكون حدسًا قبليًا، بل هو مجرد فرض ينصب على أشياء متخيلة. ومهمة عالم الهندسة إنما تنحصر في استخلاص النتائج التي تترتب على هذا الفرض. والظاهر أن "كانط" قد خلط بين مسألتين مختلفتين كل الاختلاف، ألا وهما الصرامة المنطقية التي ينبغي أن يتميز بها علم عقلي مثالي "وهذه بالضرورة ذاتية محضة"، والتحقق الموضوعي من صحة ذلك العلم، وهذا لا يتم إلا بالرجوع إلى التجربة (١٠٠٠). وبعبارة أخرى يمكننا القول إن "كانط" لم يميز بين الهندسة الرياضية والهندسة الفيزيائية. فهناك من وجهة النظر الرياضية، كثرة من الأنساق الهندسية، وكل منها متسق منطقيًا، وهذا كل ما يتطلبه الرياضي، فهو لا يهتم بحقيقة البديهيات وإنما بعلاقات اللزوم بين البديهيات والمبرهنات (أو النظريات) المشتقة منها. فالقضايا التي تقول بها الهندسة تتخذ صورة "إذا كانت البديهيات صحيحة، كانت النظريات صحيحة". وعلى ذلك فإن الهندسة الرياضية ذات طبيعة تحليلية، ولا تؤدى الهندسة إلى قضايا تركيبية إلا عندما تفكك علاقات اللزوم، وتؤكد البديهيات والنظريات على حده. وعندئذ تقتضى البديهيات تفسيرًا بواسطة تعريفات إحداثية Co-ordinative Definitions وبذلك تصبح قضايا عن موضوعات فيزيائية، وعلى هذا النحو تصبح الهندسة نسقًا يصف العالم الفيزيائي. غير أنها في هذا المعنى لا تكون قبلية، بل تكون ذات طبيعة تجريبية. فليس ثمة عنصر تركيبي قبلى في الهندسة، إذ إن الهندسة إما أن تكون قبلية، وعندئذ تكون هندسة رياضية تحليلية، وإما أن تكون تركيبية، وعندئذ تكون هندسة فيزيائية وتجريبية. وهكذا تؤدى أعلى درجات تطور الهندسة إلى إنحلال المعرفة التركيبية القبلية(١٠١).

رأى "كانط" _ كما سبق أن أشرنا _ أنه لا يمكن قيام هندسة أخرى غير الهندسة الأقليدية، فهى الهندسة بالذات، لأن ضرورتها مفروضة علينا بطبيعة تركيبنا الذهنى، غير أنه فى العشرينات من القرن الماضى تم الكشف عن إمكان الاستغناء عن البديهية الخامسة من بديهيات أقليدس المعروفة باسم "بديهية التوازى"(١٠٢)، إذ تم إثبات أنه يمكن من نقطة معينة رسم عدة متوازيات لمستقيم

معين، حدث ذلك في وقت واحد تقريبًا على يد رياضى مجرى هو "جون بولياى" Bolyai (١٨٦٠-١٨٠٢)، وعلى يد عالم الرياضة الروسى "لوبانشفسكى" Gauss (١٨٥٠-١٧٩٠). ويقال إن الرياضية الألماني "جاوس" Lobachevski (١٨٥٥-١٧٩٠) قد توصل إلى هذه الفكرة في وقت سابق على هذا التاريخ إلى حد ما، ولكنه أحجم عن نشرها(١٠٠٠). غير أن "لوباتشفسكي" كان أول من نشر أبحاثه في تلك الهندسة عام ١٨٢٨، فعُرفَت باسمه تلك الهندسة التي اكتشفها "جاوس" من قبل.

ولكن هذه الأبحاث لم تُثر اهتمامًا كافيًا بخطر النتائج التي توصل إليها هؤلاء، وإنما تم ذلك حين نشر الرياضي الألماني "ريمان" Riemann (١٨٢٦ مؤلاء، وإنما تم ذلك حين نشر الرياضي الألماني "ريمان" الهندسة" ظهرت سنة (١٨٢٥) رسالة بعنوان "حول الفروض التي تقوم على أساسها الهندسة" ظهرت سنة المده النظر إلى إمكان وجود هندسات لا أقليدية. وقد بدت هندسة "ريمان" في بادئ الأمر غير معقولة على الإطلاق، وفارغة من المعنى لاحتوائها على قضايا كتلك التي تقول إن مجموع زوايا المثلث أكثر من ١٨٠ درجة، أو أن العلاقة التي تربط محيط الدائرة بقطرها ليست هي ط = ٣،١٤. ومع ذلك فقد أدى ازدياد دقة الفحص إلى إثبات أن الهندسة اللاأقليدية صحيحة تمامًا، وإن من حقنا استخدامها كنسق رياضي.

لقد اتضح أن الهندسة اللاأقليدية تختلف اختلافًا جذريًا عن الهندسة الأقليدية، ومع ذلك، فكل هندسة لاأقليدية لا تنطوى على أى تناقض داخلى، وإنما هى نظام متسق بنفس المعنى الذى تكون به هندسة أقليدس متسقة. فمجال صحة الهندسة اللاأقليدية يعادل في عمقه تمامًا مجال صحة الهندسة الأقليدية. ومن ثمَّ يكون السؤال عما إذا كانت إحداهما أصدق من الأخرى، سؤالاً أسىء وضعه. ولذا لا يرى الرياضى الفرنسي "هنرى بوانكاريه" H.Poincare (١٩١٢-١٩١١) أى معنى لمثل هذا السؤال، بل هو ـ فى رأيه ـ لا يختلف عن التساؤل عما إذا كان النظام القياسى العشرى صحيحًا والمقاييس القديمة باطلة، وعما إذا كانت إحداثيات

ديكارت صحيحة والإحداثيات القطبية باطلة. إن أية هندسة لا يمكن أن تكون أصدق من الأخرى(١٠٤).

وخلاصة هذا أن مسألة "الصدق" الذي يمكن أن ننسبه إلى قضايا هندسة ما أصبحت تعنى فقط عدم تناقض القضايا فيما بينها، ولا تعنى إطلاقًا المعنى القديم للصدق، وهو مطابقة القضايا للواقع أو المكان الخارجي. إن هذا التصور الجديد للصدق الرياضي هو طعنة نجلاء لنظرية "كانط" في العيان المكاني التي سيطرت طويلاً على الفكر الرياضي، والتي رأت في هندسة أقليدس الهندسة "الوحيدة الضرورية" بسبب تعبيرها عن خواص المكان أو مطابقتها له (١٠٠٠). لقد اتضح، بعد ظهور الهندسات اللاأقيادية، أن المكان الأقليدي ليس شكلاً مفروضاً "قبليًا" على ذهنا ما دمنا نستطيع تخيل المكان اللاأقليدي.

كان الاعتقاد في أن الهندسة الأقليدية تعكس صفات كوننا الواقعي، هو الاعتقاد السائد قبل ظهور نظريات آينشتين في النسبية، ولكن عندما بدأت نظرية النسبية العامة تطبق، تبين أن من الممكن التعبير عنها بواسطة هندسة أخرى لا أقليدية (هي هندسة ريمان). إذ اتفقت نظرية النسبية العامة مع هندسة "ريمان" في القول بأن المكان رباعي الأبعاد، وأدخلت نظرية النسبية الخاصة فكرة "الزمن" إلى علم الهندسة، أما فكرة "الجاذبية" فقد شغلت مكانة خاصة في نظرية النسبية العامة، كما كشفت هذه النظرية عن أن الصفات الهندسية للعالم في موضع ما ولحظة معينة تتحدد بمجال الجاذبية في هذا الموضع، وعلى ذلك فإن الصفات الهندسية للعالم تتحدد بتوزيع الكتل المتجاذبة. وقد اقتصر تأثير الزمن على هندسة الأجسام المتحركة. أما بالنسبة إلى مجال الأجسام الساكنة ظلت هندسة أقليدس محتفظة بصدقها في هذا المجال. من هنا فإن تحديد المكان الواقعي أي المكان الفيزيائي لعالمنا، من بين الأمكنة المحتملة، هو مهمة يضطلع بها علم الفيزياء، وتتحقق هذه المهمة بوسائل تجريبية (۱۰۷).

بقى أن نقول إن الجانب القبلى لهندسة أقليدس يتمثل في خضوع تصوراتنا



المكانية لهذه الهندسة، ويزداد الأمر وضوحًا إذا أدركنا أن ما لدينا من تصور مكانى قد نشأ تاريخيًا نتيجة لتعاملنا مع أشياء وموضوعات تخضع لقوانين المكان الأقليدى. فالأجسام الصلبة والعصى التى نعمل بها تخضع بدقة شديدة لقواعد الهندسة الأقليدية، إلى حد أننا نعجز عن ملاحظة أى انحراف عن هذه القواعد. ويمكننا القول ـ بصفة عامة ـ إننا أصبحنا نعتاد على قوانين أقليدس لدرجة أننا نظر إليها على أنها قوانين ذات ضرورة مطلقة، أما الانحرافات التى أشار إليها "آينشتين" فهى لا تظهر إلا في الأبعاد الفلكية.

بناء على ما سبق يمكننا القول إننا لو عشنا في عالم تحكمه قوانين مختلفة عن تلك التي تحكم بيئتنا اليومية، حيث تختلف مثلاً العلاقات المقاسة بين محيط الدائرة وقطرها عن ٢,١٤، فإننا سوف نعتاد على هذه الحقائق بدورها، وسوف نجد أن كل شئ واضح بذاته وطبيعي، فإذا ما جاء أحد علماء الفيزياء مؤكذا العكس، أي مؤكذا أنه ينبغي أن تخضع كل تصوراتنا الهندسة الأقليدية، فإننا سوف نرد عليه بقولنا إنه إنما يدعو إلى أمر مستحيل، وسيكون معارضوه حينئذ هم أنفسهم الذين يدافعون اليوم عن الطابع القبلي للهندسة الأقليدية (١٠٠٨).

انهيار المعرفة التركيبية القبلية

ذهب "كانط" إلى أن الأحكام الميتافيزيقية مثلها مثل القضايا التجريبية تنبئنا بجديد، أي تكشف عن "ارتباطات جديدة"، ويطلق على هذا النوع من الأحكام اسم "الأحكام التركيبية" Synthetic Judgements ، غير أن الأحكام الميتافيزيقية تشبه أيضنا الأحكام المنطقية من حيث إنها لا تعتمد على التجربة الحسية، ويطلق "كانط" على هذا النوع من الأحكام اسم "الأحكام القبلية" Apriori Judgements . ومن ثمَّ تتمثل أهمية الأحكام الميتافيزيقية في أنها "أحكام تركيبية قبلية"(١٠٩). وهكذا فلدينا ــ من وجهة نظر "كانط" ــ معرفة تركيبية قبلية لا تقبل جدلاً، ولا يحق لنا أن نتساءل: هل هذه المعرفة ممكنة? _ لأنها عند "كانط" ممكنة مادامت موجودة _ وإنما يجب علينا أن نتساءل: كيف تكون هذه المعرفة ممكنة حتى يمكننا أن نشتق من مبدأ إمكان هذه المعرفة المعطاة لنا مبدأ إمكان جميع المعارف الأخرى؟(١١٠). فطن "كانط" إلى ضرورة تبرير مثل هذه المعرفة التركيبية القبلية، غير أننا مضطرون، في نهاية الأمر، إلى القول بأن "كانط" فشل في تحقيق هذا الهدف. فهو، على سبيل المثال، اعتقد أنه نجح في إثبات أن بعض القوانين العلمية التي تستند إلى مبدأ السببية تتصف بأنها تركيبية قبلية، وأنها صرورية الصدق، غير أنه لم ينجح في هذا أيضنا، ذلك لأننا حتى لو سلمنا بأن مبدأ السببية يضفي على تجاربنا الموضوعية صفة العمومية، فإنه لا يترتب على ذلك أن كل قانون سببي لا بد أن يكون صحيحًا بالضرورة (١١١).

فى رأى "كانط" أن مبدأ السببية تركيبى قبلى، فهو يرى أننا نعام علم اليقين أن لكل حادثة علة، وكل ما يتبقى أمام الملاحظة هو الاهتداء إلى العلة الفردية، ويعبر عن ذلك بقوله: "فى الظواهر يكون المعلول عبارة عن حدوث شئ ما فى

الزمان، ويجب أن يسبق المعلول تعين علية علته "تعين حالة من حالات هذه العلة" بحسب القانون الكلى للطبيعة، وبذلك تتبع الحادثة علتها بحسب قانون ثابت. لكن تعين العلة بالعلية ينبغى أن يكون تعينًا لثمة شئ يحدث أو يقع، ولا يمكن أن نتصور التعاقب الزمنى بين العلة والمعلول إلا مع بداية فعل العلة، وإلا فيكون المعلول موجودًا في كل وقت وكذلك علية العلة. فلا بد إذن أن يتحقق بين الظواهر تعيين العلة للفعل. ومن ثم ينبغى أن تكون العلة مثل معلولها حادثة من بين الحوادث، وينبغى أن تكون لها بدورها علة وهلم جرا، وبالتالى فالضرورة الطبيعية هي الشرط الذي تتعين به العلل الفاعلة "(١١٢).

أكد "كانط" على الدوام أنه يبحث عن الشروط المنطقية المسبقة للمعرفة، مميز" إياها من الشروط النفسية المسبقة. "فلا يمكن أن يكون ثمّة شك فى أن كل معرفة لنا تبدأ بالتجربة... ولكن لا يلزم عن هذا القول أنها كلها مستمدة من التجربة". بهذه الكلمات قدم "كانط" كتابه "نقد العقل الخالص". ولو طبقنا حجته هذه على مشكلة السببية، لكان معناه أننا نتوصل إلى فكرة السببية بالاهتداء إلى أسباب معينة، غير أن معرفة المبدأ _ فى رأى "كانط" _ هو الشرط المنطقى المسبق لأى قانون سببى محدد، ومن ثم كان من الضرورى التسليم بصحته إذا شئنا الاهتداء إلى مثل هذه القوانين السببية، فإذا كنا نبحث عن السبب الخاص، أى سبب ظاهرة المد مثلاً، فعلينا أن نفترض أن هناك سببًا، وإلا لكان من غير المعقول _ فى رأى "كانط" _ أن نحاول البحث عن السبب.

على أن في هذه الحجة مغالطة. فإذا كنا نبحث عن سبب معين، فاسنا بحاجة إلى افتراض وجود مثل هذا السبب، وإنما نستطيع أن نترك المسألة مفتوحة، مثل مسألة تحديد كنه السبب. وكل ما يمكن أن يقال هو أننا لو كنا نعلم أنه ليس ثمّة سبب لكان من غير المعقول أن نبحث عن سبب خاص. ولكن إذا لم نكن نعرف شيئًا عن مسألة وجود سبب، ففي استطاعتنا أن نبحث في وقت واحد عن السبب الخاص وعن الجواب المتعلق بوجود سبب أو عدم وجوده. فإذا نجحنا

فى الاهتداء إلى سبب معين، فإنما نعلم أننا قد أثبتنا أن هناك سببًا للحالة موضوع البحث. هذه النتيجة ضئيلة الشأن هى كل ما تبقى من حجة "كانط". فصحة القضية المتعلقة بالسبب المعين، تفترض مقدمًا صحة القضية المتعلقة بوجود سبب، غير أن البحث فى صحة القضية الأولى لا يفترض مقدمًا صحة الثانية (١١٤).

هذا التحليل يؤدى فى الوقت ذاته إلى البت فى مسألة المبدأ العام للسببية، وهو المبدأ القائل أن لكل الحوادث أسبابًا. فمن المؤكد أن عبارة تبلغ هذه القدر الهائل من العمومية ليست هى الشرط المنطقى المسبق القانون السببى العام موضوع البحث، ولا يمكن أن يكون لها دور إلا بعد بحث القوانين السببية لجميع الحوادث. ولو طبقنا النتائج السابقة على هذه الحالة العامة، لتوصلنا إلى العبارة الآتية: "لو كان قد تم الاهتداء إلى قوانين السببية لكل الحوادث، لكان لكل الحوادث أمباب". غير أن البحث عن كل هذه القوانين السببية لا يفترض مقدمًا التسليم بأن لكل الحوادث قوانين سببية. فمن الممكن أن تُترك المسألة الأخيرة معلقة، على أن لتم الإجابة عنها بعد أن يكون البحث قد نجح في جميع الحالات (١٥٠).

وهكذا تنهار خطة "كانط" في الاهتداء إلى عنصر تركيبي قبلي عن طريق الكشف عن الشروط المنطقية المسبقة للمعرفة. فوجود شروط مسبقة للمعرفة للعلمية لا يعنى أن هذه الشروط صحيحة. ولو شئنا أن نعرف إن كانت هذه الشروط صحيحة فعلينا أولاً أن نثبت أن المعرفة العلمية صحيحة. وعلى ذلك فإن صححة الشروط المسبقة لا يثبت على أي نحو أفضل مما تثبت صحته المعرفة لعلمية. هذا التحليل المنطقي البسيط يدل على أن فلسفة "كانط" في المعرفة التركيبية القبلية لا يمكن قبولها.

من ناحية أخرى، أدى فشل التفسير الميكانيكى للعالم إلى إنهيار كل معرفة تزعم بأن معرفتنا بالعالم الخارجي هي معرفة تركيبية قبلية، وأوضح أن القوانين العلمية هي قوانين تجريبية احتمالية، وليست قوانين ضرورية يفرضها علينا العقل ذاته. إذ بظهور الفيزياء الحديثة، مع مطلع القرن العشرين، انصب اهتمامها على

الظواهر التى تقع على مستوى الذرات وما دون الذرات، وأتت معها بنوع جديد من التنبؤ بظواهر الطبيعة الجامدة، وكان مقدرًا لها مع مرور الوقت التغلب على كافة الصعاب التى أحدقت بالميكانيكا الكلاسيكية القديمة، وإن لمحة سريعة على المجال الواسع لهذه الفيزياء الحديثة لترينا ثلاث علامات بارزة، نلاحظ أولاً فى بحث نشره "بلانك" فى برلين عام ١٨٩٩ إن غايته كانت تصحيح الميكانيكا الكلاسيكية حتى تتناسب مع الحقائق التى نشاهدها فى الإشعاع، ويبين هذا البحث السبب فى عدم تحول كل طاقة الأجسام إلى إشعاع، وكان يتضمن التخلى عن فكرة السبية أو الاستمرار أو تمثيل الظواهر على أنها تغيرات تحدث فى المكان والزمان، وبالفعل كان بحثه يبرز ضرورة التخلى عن فكرة الاستمرار، واقترح كملجاً أخير أن التغيرات فى الكون لا تتكون من حركات مستمرة فى المكان والزمان، بل هى على نحو ما غير مستمرة (١١٦).

رسمت الميكانيكا الكلاسيكية عالمًا مكونًا من مادة إشعاع، فالمادة تتكون من ذرات والإشعاع من موجات، أما نظرية بلانك فلجأت إلى تصوير الإشعاع فى صورة ذرية، فافترضت أن الإشعاع لا ينطلق من المادة على شكل تيار متصل مثل تيار الماء المتدفق من خرطوم، بل هو أشبه بطلقات الرصاص تتطلق من مدفع رشاش، فالإشعاع ينطلق على هيئة مقادير منفصلة أطلق عليها بلانك اسم "الكمات" Quanta (١١٧). وهو أمر ترتبت عليه نتائج علمية وفلسفية بالغة الأهمية.

وإضافة إلى بلانك، افترض "نيلز بور" Niels Bohr من كوبنهاجن، أننا لو شاهدنا الجسيمات النهائية للمادة من خلال ميكروسكوب له قوة تكبير بما يكفى لذلك (وهو أمر بعيد عن التحقيق العملى) فإنها ستبدو متحركة، لا كقطارات تجرى بسلاسة على قضبانها، بل كحيوانات الكنجر وهى تقفز فى أحد الحقول.

والعلامة البارزة الثانية في مجال الفيزياء الحديثة هي إعلان "رذرفورد" Rutherford و"سودى" Soddy عام ١٩٠٣ لقوانين الاضمحلال الإشعاعي الأساسية، ولم تكن تلك القوانين بأية حال من الأحوال تطويرًا لنظريات "بلانك"، بل انقضت أربع عشرة سنة قبل ملحظة أية علاقة بينهما. أكدت القوانين الجديدة

أن ذرات المواد المشعة نتكسر تلقائيًا، دون أية صلة بأحوال معينة أو أحداث خاصة، وهذا ما أحدث شروخًا مفاجئة في النظرية الكلاسيكية أكثر مما أحدثته قوانين "بلانك" الجديد، فقد ظهر التكسر الإشعاعي كمعلول لا علة له، مما يفترض أن القوانين النهائية للطبيعة ليست سببية (١١٩).

وتمثلت العلامة البارزة الثالثة التي ربطت العلامتين الكبيرتين السابقتين في البحث النظرى الذي نشره آينشتين عام ١٩١٧، فقد أظهر أن اضمحلال المواد المشعة تحكمه نفس القوانين التي تحكم قفزات الالكترونات الشبيهة بقفزات الكنجر كما وصفها "بور" (١٢٠).

يتضح مما سبق، أنه أصبح من العسير، إن لم يكن من المستحيل، تطبيق المفاهيم التي استندت إلى الفيزياء الكلاسيكية _ كمفهوم "كانط" عن السببية _ في نظرية الكم الحديثة مثلاً، ولكى ندلل على ذلك نأخذ ذرة راديوم يمكنها أن تطلق جسيم ألفا، لا يمكن أن نتنبأ بالوقت الذي سيُطلَق فيه جسيم ألفا. كل ما يمكننا أن نقوله هو أن هذا الجسيم سيُطلَق في المتوسط في نحو ألفي عام، وعلى هذا فعندما نلاحظ الانطلاق فإن نبحث علميًا عن واقع سابقة يتبعها إنبعاث الجسيم حسب قاعدة ما. من الممكن منطقيًا أن نبحث عن مثل هذه الواقعة، ولا يلزم أن تتبطنا حقيقة أن أحدًا لم يلحظ حتى الآن مثل هذه الواقعة، لكن لماذا تغير المنهج العلمي بالفعل في هذه القضية الجوهرية بالذات منذ عصر "كانط" (١٢١).

يقول هايزنبرج: إن ثمّة إجابتين محتملتين عن هذا السوال، الأولى منهما هى: لقد اقنعتنا التجربة أن قوانين نظرية الكم صحيحة، فإذا كانت كذلك، فإنا لن نجد واقعة سابقة تعلل إنبعاث الجسم فى وقت معين. أما الإجابة الثانية فهى: إننا نعرف الواقعة السابقة، لكن ليس بشكل دقيق تمامًا، إننا نعرف القوى فى النواة الذرية المسئولة عن إطلاق جسيمات ألفا، لكن هذه المعرفة تتطوى على عدم اليتين النواة وبقية العالم، فإذا أردنا أن نعرف السبب فى إطلاق جسيم ألفا فى ذلك الوقت المعين فمن الضرورى أن نعرف التركيب

الميكروسكوبي للعالم بأكمله بما فيه أنفسنا، وهذا أمر مستحيل، ولهذا لم تعدد حجر "كانط" المتعلقة بالصفة التركيبية القبلية لمبدأ السببية قابلة للتطبيق هنا(١٢٢).

ولما كان من المستحيل في الفيزياء الذرية أن نهمل التغيرات التي تسببها عملية الملاحظة على الشئ الذي نفحصه، لذا فإن البحث حول اتفاق حركة الذرة مع القوانين السببية أمر غير ذي جدوى، لأن صياغة قانون السببية يفترض مبدئيًا وجود نظام موضوعي منفصل بحيث يتمكن المشاهد المعتزل من مراقبته دون أن يخل بنظامه، فإذا راقبنا مثل هذا النظام في حالة خاصة وفي لحظة معينة، فلنا أن نتساءل: هل يمكن التنبؤ بحالته في المستقبل أم لا؟ ولكن عندما لا يوجد تمييز حاد بين المشاهد والمشهد، فإن السؤال يصبح بلا معنى، لأن أية مشاهدة سيقوم بها لإبد أن تؤثر في مجرى النظام في المستقبل (١٢٣).

وتعميمًا لما سبق، نقول إن مبدأ السببية يكتسب معنى على شرط واحد فقط، هو أن يكون لدينا جسيمات لا متناهية الصغر نشاهد بها النظام دون أن نخل به، وعندما تكون أصغر الأدوات لدينا هي الفوتونات والالكترونات، فالميكانيكا الكلاسيكية تخبرنا بأن عالم المقاييس الإنسانية يخضع لمبدأ السببية، أما بالنسبة للأنظمة الأخرى فلا معنى للسببية طالما ظلت معرفتنا عن النظام تتحكم في مجرى أحداثه وتعوقنا عن تتبعه (١٢٤).

خلاصة القول إن "كانط" إذا كان قد اعتقد _ كما سبق أن أشرنا _ أنه نجح في إثبات أن بعض القوانين السببية في العلم تتصف بأنها تركيبية قبلية، فإنه قال أيضنا إن قضايا الرياضة، مثل القضية الآتية: ٥ + ٧ = ١٢ . هي قضايا تركيبية قبلية، لكن هذا القول غير صحيح، إذ إن التحليل المنطقي للمعادلات الحسابية هو الذي يكشف عن صدقها. ومن ثم فهي تحليلية وليست تركيبية قبلية. وكما سبق أن أوضحنا، فإن "كانط" اعتقد أن هندسة أقليدس هي الهندسة الضرورية من حيث هي معبرة عن خواص المكان المعطى لنا في بنائنا العقلي، ولذا اعتقد أن المكان الواقعي ذو طبيعة أقليدية (١٢٥).

كما اعتقد، على نحو مماثل، أن قوانين نيوتن صادقة صدقًا ضروريًا، مما يحتم استخدام مصطلحات ميكانيكا نيوتن في وصف ظواهر الأشياء. غير أننا نعلم اليوم أن كل هذه المعتقدات باطلة، فنحن لم نعد ننظر إلى الأشياء الآن على ضوء الطبيعة اللاأقليدية للمكان فحسب، بل أصبحنا على يقين من أن المكان لاأقليديًا. كما أننا لم نعد ننظر الآن إلى الميكانيكا على أنها ليست نيوتنية فحسب، بل أصبحنا على دراية تامة بأن ميكانيكا نيوتن لم تكن صحيحة بالمعنى الدقيق (١٢١).

ومع ذلك، "فإننا لا نود أن نظهر بمظهر عدم الاحترام نحو فيلسوف عصر التنوير. فنحن نستطيع أن نثير هذه الاعتراضات، لأننا رأينا الفيزياء، تدخل مرحلة ينهار فيها إطار المعرفة الكانطية، ولم تعد الفيزياء في أيامنا هذه تعترف ببديهيات الهندسة الأقليدية، ومبدأي العلية والجوهر. ونحن نعلم أن الرياضة تحليلية، وأن جميع تطبيقات الرياضة على الواقع الفيزيائي، وضمنها الهندسة الفيزيائية، لها صحة تجريبية، ويمكن أن تصححها التجارب اللاحقة، أي أننا نعلم، بعبارة أخرى، أنه لا توجد معرفة تركيبية قبلية. غير أننا لم نكتسب هذه المعرفة إلا في الوقت الحالى، بعد أن تم تجاوز فيزياء نيوتن وهندسة أقليدس. وإنه لمن الصعب أن يتصور المرء إمكان انهيار نسق علمي عندما يكون ذلك النسق في أوجه، أما بعد أن يصبح هذا الانهيار حقيقة واقعة، فما أسهل الإشارة إليه (١٢٧).

وإن نسينا فلن ننسى أن التحليلات التى قام بها "كانط" قدمت لنا رؤية عقلية عظيمة الشأن لطبيعة التجربة الحسية وللواقع الموضوعي، كما زودتنا بفهم أفضل الفروض التى تستند إليها الملاحظة الحسية (١٢٠). ومن الممكن، بطبيعة الحال، أن يأتى يوم يمكننا فيه أن نتصور أماكن مختلفة متعدة الأبعاد، ومن الممكن أيضنا، مع نطور نظرية النسبية، أن يطرأ تعديل ما على تصورنا المتعقب الزمنى. ومع ذلك تبقى مسالتان _ أشار إليهما "كانط" _ مازالتا تحتفظان باهميتهما: الأولى منهما هى احتياجنا إلى بعض الأطر الميتافيزيقية Metaphysical Framework، والنائية هى أنه لا يمكننا الحصول على تجارب معقولة عن طريق إحساساتنا إلا إذا تطابقت مع ما لدينا من قوالب عقلية. إن عالمنا، العالم الذى نختيره بحواسنا، تطابقت مع ما لدينا من قوالب عقلية. إن عالمنا، العالم الذى نختيره بحواسنا، والذى تناوله العلم بالبحث، والذى تمتد رقعته امتدادًا شامعًا يفوق بكثير قدر

الاهتمام والتقدير الذى وُجِه إليه قبل عصر "كانط"، هذا العالم هو من صنعنا نحن. وهنا يكمن السبب في أننا، خلال بحثنا الدؤب من أجل معرفة وفهم عالمنا، لا يمكننا أن نلقى بالميتافيزيقا في النار (١٢٩).

هل الميتافيزيقا لا معنى لها؟

كان رد فعل العلم ضد الفلسفة، في المحصلة النهائية، أحد نتائج وضعية "أوجست كونت" يشارك المديكاليين الفلسفيين احترامهم العلم ومعارضتهم العقائد السائدة، وأخذ على عائقه تقديم تصنيف شامل لكل العلوم، بادئا بالرياضة ومنتهيًا إلى علم الاجتماع، وكان معارضًا الميتافيزيقا، وذهب إلى ضرورة البدء بما هو معطى مباشر في التجربة والامتناع عن محاولة تجاوز الظواهر (١٣٠). ولقد تم الربط حن وعى بين هذا المطلب الوضعى بضرورة التزام حدود التجربة ووصفها والامتناع عن تقديم تفسيرات، وبين العودة إلى "كانط" Kant وأتباعه. ذلك لأن البحث عن تعليلات للظواهر والسعى إلى تقديم تفسيرات، يعنى الخوض في ميدان الأشياء في ذاتها، حيث لا تنطبق المقولات المستخدمة في التفسير أصلاً. لذلك لا بد أن تكون مهمة وهمية وخدًاعة (١٣١).

هذا الموقف من النظرية العلمية كان هو الطابع المميز لمجموعة كاملة من العلماء المهتمين بالنتائج الفلسفية لأعمال البحث العلمى فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر. ولكن ينبغى أن نلاحظ، فى حدود استخدامهم لاسم "كانط" فى هذه المسألة، أن وجهة النظر التى يمثلها هؤلاء المفكرون ليست كانطية بالمعنى الأصلى للكلمة. ذلك لأن نظرية المعرفة عند "كانط" كما رأينا من قبل، تجعل إطار مقولات التفسير شرطًا ضروريًا للتجربة. وفى هذا السياق يُوصنف التفسير بأنه غير علمى إذ يقترض أنه يتجاوز التجربة. ولذا لا يمكن أن يقال عن هؤلاء العلماء الوضعيين إنهم فهموا "كانط" فهمًا سليمًا (١٣٢).

وفى الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الحالى، وصلت الوضعية إلى أوج ازدهارها على يد جماعة تضم فلاسفة وعلماء التفت حول "مورتس شليك" Moritz "مورتس شليك" Schlick ، حين جاء عام ١٩٢٢ لشغل كرسى الفلسفة بجامعة فيينا، ولذا أطلق على



المجموعة التى يتزعمها اسم "جماعة فيينا" Vienna Circle (١٣٣)، وأصبحت فلسفتهم تُعْرَف باسم "الوضعية المنطقية" Logrical Positivism ، وظهرت هذه التسمية لأول مرة عام ١٩٣٠ (١٣٤).

يشير اسم الوضعية المنطقية إلى تلاقى حقيقتين هامتين تعتمد عليهما جماعة فيينا: الحقيقة الأولى هى اهتمامها بالعلوم الوضعية أو التجريبية، والحقيقة الثانية هى اهتمامها بالعلوم الرياضية والمنطقية، ومن هذين الاتجاهين تكون الجماعة فى أصولها معتمدة على التحليل المنطقى للرياضيات والفيزياء، وإذا كان يمكن القول أن الآثار المباشرة التى فعلت فعلها فى الدراسات المنطقية لجماعة فيينا إنما أتت بفضل "فريجه" Frege و"رسل" Russell و "هلبرت" Hilbert ، فلعله من حقنا أن نضيف أسماء "ماخ" H.Poincare (١٩١٢-١٨٥٨) و "بوانكاريه" غلمفة العلم التجريبي لهذه و "آينشستين" بوصفهم أصحاب التأثير الأكبر على فلمفة العلم التجريبي لهذه الجماعة (١٩١٥).

وكان أسرع التطورات الفكرية وأكثرها حسمًا قد بدأ سنة ١٩٢٦ حين استُذعى "كارناب" Carnap (١٩٧١-١٨٩١) إلى جامعة فيينا، إذ كانت نظريته فى صياغة المفاهيم التجريبية من المصادر الجذابة جدًا التى دارت حولها المناقشات. وفى العام نفسه درست الجماعة أيضًا "رسالة منطقية فلسفية" لفتجنشتين، ولقد كان الوضع الفلسفى الوضعية المنطقية فى صورتها الأصلية يرجع إلى تلك الآثار العميقة الحافزة على البحث، ومع أن كثيرًا من الأفكار الأساسية قد أعلنها بصورة عامة "شليك"، فقد أعيدت صياغتها على نحو أدق وكُتبَت على نحو أشمل وأتم بفضل "كارناب" و"فشجنشتين" كل منهما على حدة. وكان لهذين الرجلين أثر كبير على "شليك" الذي كان يكبرهما بعشر سنوات (١٣٦).

إن الاتجاه التجريبي الذي اعتمدت عليه هذه الجماعة ليس جديدًا في الفلسفة، بل إننا نجده بوضوح عند فلاسفة التجربة أمثال "لوك" و "هيوم". ولكن الذي يميز تجريبية جماعة فيينا مايلي (١٣٧):

- 1- إنها تستعين بتحليل اللغة وعلاقتها بالعالم الخارجي، ولا نقصد باللغة هنا لغة الحياة اليومية فحسب، بل اللغات العلمية أيضنا، وهذا أمر يجعل هذا الاتجاه التجريبي قريب الصلة بالعلوم التجريبية والنظريات العلمية، وذلك عن طريق إيجاد صيغ مختلفة تربط عالم المعطيات الحسية بالنظريات العلمية وما تتضمنه من مفاهيم تجريبية. وبذلك تحقق هذه التجريبية هدف الفاسفة والعلم في وحدة العلوم التجريبية.
- ٢- إنها تستعين بالمنطق الرمزى والرياضيات دون الأخذ بالرأى القائل إن أساس الرياضيات هو التجربة، بل إنها ... على العكس مما ذهب إليه "مل" ... ترى أن اليس للمنطق والرياضيات علاقة بالتجربة، ولكن المنهج الاستنباطى الذى يوفره المنطق يستطيع أن يساعدنا فى بناء المعرفة التجربيبة على أسس قوية واضحة، وذلك عن طريق اختيار بعض المفاهيم الأساسية البسيطة وتعريف المفاهيم المعقدة بواسطتها حتى يتم بناء المعرفة، شريطة أن لا يكون بين المفاهيم المشتقة ومفاهيم النظريات العلمية من قاعدة تجربيبة معينة.

ويمكننا القول دون الوقوع في خطأ التعميم إن الوضعيين المناطقة يتفقون جميعهم على ما يلي (١٣٨):

- أ التمسك بآراء هيوم في السببية والاستقراء.
- ب التأكيد على أن قضايا المنطق والرياضة هي تحصيل حاصل.
 - ج النظر إلى الفلسفة بوصفها تحليلاً منطقيًا.
- د التأكيد على أن مثل هذا التحليل يؤدى إلى استبعاد الميتافيزيقا.

حصرت الوضعية المنطقية طرائق تحصيل المعرفة وسبل التعبير عن نتائج البحث في إطار المناهج المتبعة في العلوم الطبيعية، و"المعرفة" Knowledge المقصودة هذا هي المعرفة المتعلقة بالعلم، وسمح الوضعيون بنوع آخر من المعرفة يتعلق بلغة اصطناعية اشتقاقية، مما جعلهم يصطنعون الفلسفة وظيفة بحيث تقتصر على علم المعانى والعلامات وما شابه ذلك، أما الميتافيزيقا فلم يجدوا لها مكانًا أو موضوعًا أو منهجًا أو مشروعية أو طريقة التعبير ذات معنى (١٣٩).

رأى الوضعيون ضرورة رفض كل محاولة عقلية يراد بها تجاوز التجربة للوصول إلى معرفة مجردة يكون قوامها العقل وحده، ومعنى هذا أنه من المستحيل على الإطلاق حمن وجهة نظر الوضعيين المناطقة ايجاد أسس علمية للميتافيزيقا، لأنه إذا كان المقصود بالميتافيزيقا هو البحث الذى يتجاوز موضوعه نطاق المعطيات الحسية، فإنه من العبث أن نطلق على مثل هذا البحث اسم "العلم". وحينما نحاول التعرض لمثل هذا البحث، فإن عقلنا سرعان ما يقودنا إلى مشاكل لا حل لها(۱۹۰۰)، فها هو "كارناب" يؤكد "استحالة أى ميتافيزيقا تحاول الاستدلال من التجربة والخبرة، على وجود شئ ما، متعال، يكمن وراء التجربة والخبرة، إن كان هو نفسه مما لا يقع في حدود التجربة أو الخبرة، مثل "الشئ في ذاته" الذى يوجد مختفيًا وراء موضوعات الخبرة، ومثل "المطلق" الذي يكمن وراء كل ما هو نسبى، ومثل "ماهية" و"معنى" الحائثات الذي يختفي وراء الحائثات نفسها"(۱۶۱).

ويستطرد "كارناب" قائلاً: "وحيث إن الاستدلال الدقيق لا يمكن أن ينتهى من الخبرة إلى نتيجة تتناول ما هو مفارق للخبرة، لزم عن ذلك ضرورة تخلى الاستدلالات الميتافيزيقية عن خطوات أساسية. وهذا هو ما يقوم عليه المظهر المتعالى (في الميتافيزيقا). فالأفكار التي تقدم لنا هي مما لا يمكن رده إما إلى ما يقع في الخبرة، أو إلى ما هو طبيعي. ولذا فهي مجرد أفكار وهمية يجب رفضها بناء على وجهة النظر المعرفية وبناء على وجهة النظر العلمية أيضنا. ويجب علينا ألا نهتم بمدى القيمة الكبرى التي يضفيها التراث القديم على هذه الأفكار الميتافيزيقية، كما لا نهتم بمدى ارتباطها بمشاعر الإنسان، لأنها مجرد كلمات خالية من المعنى (١٤٢).

من الواضح أن جماعة فيينا قبلت وجهة نظر "فتجنشتين" القائلة بأن الميتافيزيقا خالية من المعنى. وكان التعبير النقليدى عن وجهة نظرهم متضمنًا في مقال نشره "كارناب" عام ١٩٣٢ بعنوان "استبعاد الميتافيريقا من خلال التحليل المنطقى للغة" The Elimination of Metaphysics through Logical Analysis of يقول فيه مؤكذًا إن "التحليل المنطقى للميتافيزيقا، وضمنها كل فلسفة للقيمة، وكل نظرية معيارية، أفضى إلى نتيجة سلبية مؤداها أن القضايا المزعومة

الأسس الميتافيزيقية للعلم ---

فى هذه المجالات تخلو تمامًا من أي معنى، ومن ثم لا بد من استبعاد الميتافيزيقا استبعادًا تامًا(١٤٣).

ولقد صناغ "كارنانب"، في مقاله الصنادر عام ١٩٣٢، معيار القابلية للتحقيق على النحو التالى:

"إن معنى القضية يكون فى طريقة تحقيقها، فليس في وسع القضية أن تثبت إلا ما يمكن التحقق منه بالنسبة لها، ومن ثم إذا كانت العبارة تُستَخدم لإثبات شئ ما، فإنه لا يمكن استخدامها إلا لإثبات قضية تجريبية فحسب (١٤٤١).

ويقسم "كارناب" القضايا التي تحمل معنى إلى ثلاث فئات؛

- أ قضايا صادقة بالنسبة لصورتها وحدها (أى الأحكام التكرارية أو التحليلية). وهذه القضايا سـ فى رأى كارناب ــ لا تقول شيئًا عن عالم الواقع، ويُدخل "كارناب" ضمن هذه القضايا، قواعد المنطق والرياضة.
 - ب قضايا نتطوى على نتاقض منطقى: وهذه قضايا كانبة بالنسبة لصورتها.
- ج أما القضايا التي تبقى بعد ذلك فهى أحكام التجربة، وهي نتعلق بالعلم التجريبي، وقد تكون صادقة أو كاذبة.

يقول اكارناب ((١٤٥):

"ونحن نستطيع - بالاستعانة بالطرق الصحيحة المتبعة في المنطق الحديث - أن نعالج العلم بواسطة عملية تطهير. فكل عبارة خاصة بالعلم يجب إثباتها، وإثبات أنها ذات معنى عن طريق التحليل المنطقي. فإذا ما اكتشفنا أن العبارة موضوع الحديث، هي إما تحصيل حاصل أو تتقض (والتناقض هو نفي تحصيل الحاصل)، كانت هذه العبارة داخلة في مجال المنطق الذي يتضمن مجال الرياضيات. وأما إذا

كانت العبارة ذات مضمون واقعى، أى، لم تكن تحصيل حاصل ولا تناقض، فإنها فى هذه الحالة تكون قضية تجريبية. وتكون مما يمكن رده إلى ما يقع فى الخبرة، وإلى ما يمكن بالتالى الكشف عنه — من حيث المبدأ — لمعرفة ما إذا كان صادقًا أو كاذبًا. وقضايا العلوم التجريبية (صادقة أو كاذبة) كلها متصفة بهذه الصفة. ولا وجود لأسئلة تكون بطبيعتها مما لا يمكن الإجابة عنها".

ويذهب "كارناب" إلى القول بأن القضايا التى لا تنتمى إلى قضايا المنطق والرياضة أو إلى قضايا العلوم التجريبية، هي خلو من كل معنى. وقضايا الميتافيزيقا هي في نظره – من هذا القبيل، وهي على نوعين:

أ - قضايا تحتوى على لفظ يُعتقد خطأ أن له معنى.

ب - قضايا تحتوى على ألفاظ لها معنى، ولكنها وُضعت مع بعضها بطريقة الا
 تخالف قواعد اللغة، ورغم ذلك ليس لها معنى كقضايا.

إن مفاهيم الميتافيزيقا _ فى رأى كارناب _ لا معنى لها، وذلك لعدم وجود معيار تجريبى لها. وإن القضايا الميتافيزيقية فارغة على الرغم من احتوائها ألفاظًا ذات دلالة، لأن طريقة تكوينها من الوجهة المنطقية خاطئة، وإن إصلاح الخطأ بحولها إلى قضايا غير ميتافيزيقية (121).

انتقى "كارناب" بعض فقرات من كتاب الفيلسوف الألماني المعاصر "مارتن هيدجر" M. Heidegger (١٩٧٦-١٨٨٩) الذي عنوانه "ما الميتافيزيقا؟"، مثبتًا، بما يتفق مع وجهة نظره، أنها خالية من المعنى، وها هى بعض عبارات هيدجر التي نتاولها "كارناب" بالبحث:

"أين نبحث عن العدم؟ وكيف نجد العدم؟ ... نحن نعرف العدم ... فالقاق يميط اللثام عن العدم ... إن هذا الذي قلقنا

"عليه" و "من أجله" لم يكن "فى الحقيقة" شيئًا. والواقـــــع أن العدم نفسه ــ بما هو كذلك ــ كان موجودًا هناك ... ماذا عن هذا العدم؟ العدم فى ذاته لا شئ (١٤٧).

حاول "كارناب" على نحو يبعث الضجر، وبطريقة لا تخلو من بعض السخرية، ترجمة عبارات "هيدجر" إلى لغة منطقية دقيقة، وخلص إلى أن هذه العبارات، مثل "العدم في ذاته لا شئ" لا يمكن التعبير عنها بمثل هذه اللغة. ذلك لأن العبارة القائلة "إن العدم في ذاته لا شئ" إذا كانت صادقة حقًا، فإنه ليس في وسعنا تعيين مجموعة متناهية من القضايا البسيطة المستمدة بالملاحظة والتي يمكن بواسطتها التحقق من صدق هذه العبارة. ووفقًا لرأى "كارناب"، فإنه يترتب على ذلك أن العبارة القائلة "العدم في ذاته لا شئ" هي عبارة خالية من المعنى، أي عبارة زائفة (١٤٨).

مما سبق يتضم لنا أن العبارات الميتافيزيقية التي تخضع النقد التجريبي تبعًا الفاسفة الوضعية المنطقية، هي تلك العبارات الناجمة عن سوء استخدام اللغة أو الخالية من تحديد المعنى أو الخالية من المعنى. وعلى هذا الأساس تكون أمامنا الأنواع الآتية من العبارات الميتافيزيقية (١٤٩).

۱- العبارات التى يصوغها الفلاسفة دون مراعاة القواعد التركيبية الغة، ولا نقصد بالقواعد التركيبية هذا ما هو متعارف عليه بين علماء اللغة من صرف ونحو، بل نقصد بها معنى أوسع من ذلك يشمل استعمالات الألفاظ وحدود معانيها مع مراعاة قواعد اللحو والصرف. والعبارات الميتافيزيقية التى من هذا النوع مضاللة تظهر وكأنها نتحدث عن الواقع فى حين أنها ليست كذلك، أو تظهر وكأنها ذات معنى، ولكن التحليل المنطقى يثبت أنها خالية من المعنى التجريبي، وأن إصلاح الخطأ التركيبي فيها يحولها إلى قضايا ذات معنى تجريبي لا علاقة لها بالميتافيزيقا.

۲- العبارات التي تضم أفكارًا وتصورات كثيرة من دون تحديد المعانيها
 واستعمالاتها. ولا نقصد بالتحديد مجرد التعريف كيفما اتفق، لأن ذلك لا يحل

المشكلة مطلقًا، ففى تاريخ الميتافيزيقا نجد تعريفات للجوهر والعلة وغير ذلك، ولكن هذه التعريفات لا يمكن اعتبارها وافية بالغرض، لأن تعريف الاسم أو اللفظ باسم أو ألفاظ دون مراعاة لأسس منطقية أو تجريبية يُبقى التعريف خاليًا من المعنى.

- ٣- العبارات التي يستعملها الفلاسفة والعلماء في بعض الأحيان والتي لا يكون لها السند التجريبي الكافي، ولكنها في وقت تعتبر جزءًا من النظرية العلمية إلى أن يثبت العلم أنها فارغة من المعنى. ومن الأمثلة على ذلك، الزمان المطلق والمكان المطلق. فلقد أثبتت النظرية النسبية بطلان هذه المفاهيم، لأنها غير مستوفية للشروط التجريبية، وأنها خالية من المعنى التجريبي.
- 3- العبارات التى تستخدم الاستدلالات المنطقية حتى يخيل أنها نتائج من مقدمات مسلم بها، فى حين أن هذه المسلمات أو المصادرات تحتاج هى بدورها إلى تحليل، لتستطيع أن تكون جديرة بذلك. فالبديهات فى المنطق والرياضيات معروفة بصدقها وضروريتها، ونستطيع أن نتبين ذلك من تركيباتها، بينما مصادرات الميتافيزيقا خالية من السند المنطقى والتجريبي معًا. ومن الأمثلة على ذلك نظرية إسبينوزا Spinoza (١٦٣٧-١٦٧٧) الميتافيزيقية التى تفترض بعض الأفكار الأولية من الميتافيزيقا وبعض البديهيات واستنتاج قضايا يخيل أنها صحيحة من الوجهة المنطقية، مع أنها ليست كذلك.

بقى أن نقول إنه ليس من الصعب ملاحظة الباعث السياسى لهجوم الوضعين المناطقة على الميتافيزيقا، لأن الآراء السياسية لجماعة فيينا كانت بصورة عامة ليبرالية، وليبرالية يسارية، وكانت الجماعات الكاثوليكية الرجعية هى عدوهم الرئيسى، لذلك كان لديهم بالفعل المبرر لإثبات أن اللاهوت الكاثوليكى خالى من المعنى وعقيم. ولذلك وجدوا أنفسهم حمن منطلق علمانى حيدخلون فى معارك ضد القيادات الفاسفية لليمين الفاشستى، الذى كان يتمثل حينتذ، كما هو الآن، فى "هيدجر" و"نيتشه". إذ إن "هيدجر" قدم دعمًا للنازية، فى حين أن "نيتشه" كان الفيلسوف المفهوم أن يأتى فيلسوف

ليبرالى مثل "كارناب" ويرفض كتابات أمثال هذين الفيلسوفين إما لأنها خالية من المعنى، أو لأنها مجرد انفعالات متدفقة. ومع ذلك فإن النجاح الكبير والتأثير الاجتماعى للاهوت الكاثوليكى ولفلسفة "هيدجر" و"نيتشه" قد ألقيا بظلال من الشك حول مدى مصداقية آراء "كارناب". صحيح أنه ليس من اليسير إن لم يكن من المستحيل التعبير عن كتابات "هيدجر" بواسطة اللغة المحكمة للمنطق الصورى، ومع ذلك فإن هذا لا يقتضى أن نستنتج أن فلسفة "هيدجر" برمتها خالية من المعنى (١٥٠).

لا شك أن سوء النية قد توافر ادى "كارناب" حين استمد شواهده من عبارات "هيدجر"، إذ من المعروف أن لهيدجر لغة خاصة تختلف كل الاختلاف عن لغة سائر الميتافيزيقيين، وينبغي أن تُفهَم في سياق وإطار فلسفة هيدجر وحدها، وما هيدجر إلا واحد من مئات الفلاسفة الميتافيزيقيين منذ أفلاطون وأرسطو حتى اليوم، فكيف يُصدر حكمه العام هذا على "كل" أو "جل" الميتافيزيقا من مجرد شواهد من عبارات فيلسوف واحد تميزت لغته بطابع خاص جدًا (١٥١).

نقد "بوبر" لمبدأ التحقيق

مع بداية النصف الثانسي من القسرن العشرين اتضح قصور مبدأ التحقيق السه استبعاد الميتافيزيقا، إذ تعرض المبدأ لا نتقادات شديدة سواء من داخل الاتجاه التجريبي أو خارجه، غير أنه هذا المبدأ تأثير قوى، ومازالت تطبيقاته مقبوله حتى وإن كانت بطريقة ضمنية فحسب من قبل جماعة مؤثرة من الكتّاب المعاصرين. وعلى الرغم من أن الميتافيزيقا استعادت بعض مكانتها بين المباحث النظرية، وتم قبولها من جديد باعتبار أن قضاياها ذات معنى، فإنه غالبًا ما يقال أنها مازالت محاطة بالشك والمعموض، وأن الاتجاه العام بين الفلاسفة المحترفين هو عدم إيداء رغبة قوية في الدفاع عنها والتمسك بها. ورغم أنه لم يعد يُنظر الآن إلى الميتافيزيقا نظرة سيئة، فإن أسئلة كثيرة أثيرت حول طبيعة منهجها ومجال اهتمامها. فالميتافيزيقا ترتبط عند البعض بالغموض، وينظر إليها البعض الآخر، في أحسن الأحوال، (رغم التتاقض الواضح) على أنها توليفة من فروض لا تستند إلى دليل تجريبي ولا يمكن دحضها تجريبيًا (١٥٠).

إن محاولة الوضعية المنطقية صياغة مبدأ التحقيق للفصل بين القضايا العلمية والميتافيزيقية لم تكن ناجحة تمامًا، وذلك لعدم وجود حدود فاصلة على نحو قاطع البين هذه القضايا، خاصة إذا علمنا أن "الفرض" Hypothesis بوصفه قضية قد لا يستطيع العلم بوسائله المتوافرة أن يتحقق من صحته أو بطلانه، ولكن "الفرض" في الوقت ذاته يمكن أن يقدم فائدة كبيرة لتطور العلم دون اعتباره ميتافيزيقا (١٥٣). وقد يكون الوضعيين بعض الحق في رفض التأملات الميتافيزيقية حاصة بمعناها التقليدي حلكن فاتهم أن البحث العلمي ذاته يمضي في طريقه على أساس فروض مسبقة معينة. وإلى هذا الحد، على الأقل بيدو أن "كانط" كان على حق. فالفكرة العامة للسببية مثلاً، شرط مسبق العمل العلمي. وهي ليست نتيجة بحث، وإنما هي

فرض مسبق، حتى ولو كان ضمنيًا فحسب، يستحيل بدونه السير في طريق البحث (١٥١).

مازالت الوضعية المنطقية نواجه انقادات كثيرة من معارضيها التقليديين الذين يرون في الفلسفة متعة عقلية، وتواجه أيضًا انتقادات أخرى من جانب بعض الفلاسفة الذين يشاركونها جزءًا من أفكارها. وهذه الانتقادات ليست وليدة اليوم، بل ترجع إلى زمن بعيد صاحبت المدرسة منذ نشأتها، وخلال طريقها في بناء نظرتها الفلسفية. إن أكبر الاعتراضات وأشدها على الوضعية المنطقية قول الكثيرين أنها وضعت أمامها مهمة أساسية هي محاربة الميتافيزيقا والمذاهب الميتافيزيقية المختلفة، فهي ليست إلا مدرسة هدًامة في تاريخ الفلسفة، لأن الميتافيزيقا في اعتقاد هؤلاء المعترضين هي الفلسفة، وإن القضاء على الميتافيزيقا البحتة لم يُقصد منها منافسة الفلسفة. ويرى المعترضون أن قضايا الميتافيزيقا البحتة لم يُقصد منها منافسة بوسائله الخوض في بحثها، وهي موضوعات يتجلي فيها النظر العقلي، وهذه الأمور لا تدخل في نطاق ما تقرره العلوم، ولكن تأثير القضايا الميتافيزيقية في السلوك الإنساني والنظر إلى الأشياء وكيفية الحكم عليها لا يمكن نكرانه، وهي بالتالي لا تختلف في تأثيرها على الإنسان عن قضايا العلم إن لم تكن أكثر تأثير أمنها أمنها، وهي بالتالي لا تختلف في تأثيرها على الإنسان عن قضايا العلم إن لم تكن أكثر تأثير أمنها أمنها.

كان "كارل بوبر" من أقرى الذين تصدوا لمناقشة آراء الوضعيين المناطقة، فقد لاقى موقفهم من الميتافيزيقا نقدًا شاملاً من "بوبر"، أروع ما فيه أنه جاء من عالم وفيلسوف علم. والحق أن هذا أقوى مواقف "بوبر"، ومن أكثرها إذكاء له فى عالم الفلسفة. أساس هذا الموقف أن "بوبر" شديد الاحترام للميتافيزيقا بينما الوضعيون شديدو الاحتقار لها. السبب فى هذا الموقف المتناقض هو أن معرفة الوضعيين بالميتافيزيقا سطحية، بينما "بوبر" واسع العلم بها. أعماله للسيما "المجتمع المفتوح واعداؤه" The Open Society and its Enemies تثير دهشة المتخصصين من سعة علمه بدقائق تاريخ الفلسفة. إن علمه الواسع بالميتافيزيقا مكنه من أن ينزلها منزلة علمه بدقائق تاريخ الفلسفة. إن علمه الواسع بالميتافيزيقا مكنه من أن ينزلها منزلة حديرة بها"(١٥٦).

كان "بوبر" متسقًا مع نظريته في وحدة المعرفة ووحدة منهجها، وهو يشهر في وجه الوضعيين حجة أن الميتافيزيقا تمهد اللعلم وأن الجهود المعرفية كلها حلقات في سلسلة واحدة. لقد قال "جوزيف أجاسي" Joseph Agassi معقبًا على هذا الرأى من جانب بوبر: "إن النظريات الميتافيزيقية هي وجهات للنظر حول طبائع الأشياء تمامًا كما كانت نظرية "فارادي" عن الكون كمجال للقوى، وأن الفارق الوحيد بين طبيعة هاتين النظريتين هو أن النظريات العلمية ــ كما يرى بوبر ــ قابلة للتكذيب بينما النظريات الميتافيزيقية غير قابلة للتكذيب"، وينوه "أجاسي" برأى "بوبر" القائل بأن النسق العلمي يحوى بالضرورة عناصر ميتافيزيقية. ولقد أبدى "أجاسي" امتعاضنًا من العداء الذي اعتاد معلموا الفيزياء إظهاره للميتافيزيقا، بوصفهأ فيزياء العصور الغابرة. أما هو فيمجد بعض الميتافيزيقا على أنها فيزياء المستقبل (١٥٠).

وجه "كارل بوبر" نقدين أساسيين لأراء الوضعيين المناطقة في العلم والميتافيزيقا أولمهما، إنه اقترح ضرورة إحلال مبدأ "إمكان التكذيب" Falsifiability محل مبدأ "إمكان التحقيق" Verifiability كمعيار للتمييز بين العلم والميتافيزيقا. ثانيهما: إنه رأى أن الميتافيزيقا وإن اختلفت عن العلم، فهي مع ذلك وبصورة عامة، لها معنى، كما يمكنها في بعض الحالات أن تفيد العلم بطريقة إيجابية. ويبدو لنا أنه من المهم تمامًا أن نفصل بدقة بين هذين النقدين، وذلك لأن تعرض معيار القابلية للتكذيب لعدة انتقادات فنية بحتة، حتى وإن كان بعضها صائبًا، لا يترتب عليه أبدًا رفض آراء "بوبر" في العلم والميتافيزيقا ككل. إذ إن الرأي الثاني لبوبر والذي يقول فيه إن الميتافيزيقا بصورة عامة لها معنى، كما يمكنها في بعض الحالات أن تفيد العلم بطريقة إيجابية، هو رأى لا يعتمد على التفاصيل الدقيقة لمعيار التمييز. إنه يؤدى إلى مجرد القول بأن ثمَّة تفرقة ما، هي تعسفية على الأقل، يمكن إقامتها بين العلم والميتافيزيقا. وفضلاً عن ذلك فإن هذا الرأى من جانب "بوبر" يكتسب أهمية بالغة، نظرًا لأن هناك حتى اليوم _ كما سبق أن أشرنا _ مدارس فلسفية كثيرة ترفض الميتافيزيقا على أساس أنها خالية من المعنى، أو على الأقل بوصفها غير مرغوب فيها. ومع ذلك فإن الحجج التي قدمها "بوبر" من أجل الإبقاء على " الميتافيزيقا، هي حجج مقنعة إلى حد كبير (١٥٨). كما سنرى.

كان كتاب "منطق الكشف العلمي" كارل بوبر" من خلاله انتقاداته لجماعة الصادر عام ١٩٣٤ هو أول عمل يعرض "كارل بوبر" من خلاله انتقاداته لجماعة فيينا. وهناك نص آخر هام وهو الفصل الحادي عشر من كتابه "حدوس وتفنيدات" Conjectures and Refutations الصادر عام ١٩٦٣، والذي عنوانه "التمييز بين العلم والميتافيزيقا" The Demarcation between Science and Metaphysics الذي كتبه عام ١٩٥٥ مساهمة منه في كتاب عن "قلسفة رودلف كارناب" ضمن سلسلة "مكتبة الفلاسفة الأحياء" التي يشرف على إعدادها شليب P.A. Schilpp ، ومن ثم وجه "بوبر" في مواضع مختلفة من هذا الفصل في انتقاداته إلى آراء "كارناب" التي عرضناها في القسم السابق. وصاغ "بوبر" نقده لمبدأ إمكان التحقيق كمعيار المتمبيز على النحو التالي:

"إن نقدى لمبدأ إمكان التحقيق كان على الدوام هو ما يأتى: إن ما يؤخذ على الهدف الذى يسعى أنصار هذا المبدأ إلى تحقيقه، هو أن استخدام هذا المبدأ كمعيار لن يؤدى إلى استبعاد القضايا الميتافيزيقية فحسب، بل سوف يؤدى إلى استبعاد معظم القضايا العلمية الهامة، أى سوف يؤدى إلى استبعاد النظريات العلمية والقوانين العامة للطبيعة"(101).

يرفض "كارل بوبر" مبدأ التحقيق على نفس الأساس الذى رفض به الاستقراء. والاستقراء حكما هو معروف _ هو ذلك النوع من الاستدلال الذى ننتقل فيه من عدة مقدمات جزئية _ تشير إلى وقائع أو حوادث _ إلى قانون عام بحيث يصبح هذا القانون قاعدة تنطبق في المستقبل على تلك الحالات التي خبرناها في الماضى، كما نتطبق أيضًا على الحالات المماثلة لها والتي لم نخبرها بعد. والاستدلال الاستقرائي يُعد _ بهذا المعنى _ أداة المعرفة التنبؤية، كما أنه يتضمن الاعتراف بمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة، بمعنى أن قوانين الطبيعة المختلفة سوف تظل تعمل بنفس الطريقة. وإذا كان هذا الاعتراف يتفق وميولنا من الناحية العملية إلا أنه ليس له ما يبرره من الناحية المنطقية.

تعودنا في الاستنباط أن نحكم على القضية الجزئية بالصدق إذا كانت القضية الكلية التي تشملها صادقة، أما في حالة صدق القضية الجزئية وحدها فإننا لا نستطيع أن نحكم على القضية الكلية بناء على هذا الصدق، بل نكتفى بالقول عنها إنها غير معروفة. ولهذا تأتى نتائج الاستنباط يقينية دائمًا.

أما في الاستقراء فالأمر مختلف، مما يجعلنا نتساءل:

ما الذى يسوغ لنا الحكم بالصدق أو بالكذب على قضية كلية من خلال معرفتنا المحدودة بوقائع جزئية تتدرج تحتها؟ أو بعبارة أخرى، كيف يمكننا الحكم على ما لم يقع لنا فى حدود خبرتنا؟

بدأت المشكلة عندما بحث "هيوم" D.Hume (1۷۷٦-۱۷۷۱) في إمكان تبرير اعتقاداتنا، ولما كان الاستقراء هو منهج العلم السائد حينئذ، فقد تساءل "هيوم": هل يسوغ لنا استنتاج حالات أو نتائج تفتقر إلى خبرتنا من حالات متكررة قامت على تلك الخبرة؟ ورغم أن "هيوم" يجيب بالنفي عن هذا التساؤل، وهو ما يتفق مع الاتجاه العام لدى "بوبر"، إلا أن "بوبر" يرى أن ألفاظاً مثل "اعتقاد" أو "تبرير اعتقاد" وغيرها، مما عرضه "هيوم" أثناء طرحه للمشكلة، لا مجال لها عند النظر في المشكلات المنطقية. ويرى "بوبر" أن هذه الألفاظ أو الحدود الذاتية يمكن أن تحل محلها حدود موضوعية، فيقترح "بوبر" الحديث عن "تظرية تفسيرية" Explanatory محلها حدود موضوعية، فيقترح "بوبر" الحديث عن "تظرية تفسيرية" المضطة" اعتقاد" Delief وكذلك نتحدث عن "قضية ملاحظة" المنطباع" Observation Statement ويرى "بوبر" التحدث كذلك عن "تبرير القول بأن نظرية ما "انطباع" Impression، ويرى "بوبر" التحدث كذلك عن "تبرير القول بأن نظرية ما صادقة"، بدلاً من التحدث عن "تبرير اعتقاد ما"(١٦٠).

رفض "بوبر" فكرة الاعتقاد عند تناوله للمشكلة المنطقية للاستقراء بالتحليل، وأحل محلها فكرة "النظرية التفسيرية" لأن الفكرة الأخيرة تتناسب مع ملامح فلسفتة، إلا أن "بوبر" يصرح أن رفضه للاعتقاد لم يأتى تعسفًا، وإنما جاء نتيجة لأنه كان قد توصل إلى حل للمشكلة السيكولوجية للاستقراء عند "هيوم" قبل حله للمشكلة

وهكذا ينتهى "بوبر" إلى أن نظرية "هيوم" الاستقرائية في صياغة الاعتقادات بناءً على التكرار لا يمكن أن تكون صادقة، وأن اهتمام الفلاسفة بالاعتقاد إنما ينتج عن تلك الفلسفة الخاطئة التي يطلق عليها "بوبر" المذهب الاستقرائي Inductivism . والبديل عند "بوبر" هو القول بتوقعات ويشير بها إلى حالات نفسية مؤقتة (١٦٣).

رفض "بوبر" إذن مبدأ الاستقراء بعد تناوله بالتحليل، فيرى أنه لا يمكن أن يكون مبدأ منطقيًا خالصًا، ويبرهن على ذلك بقوله: "لو أن مبدأ الاستقراء مبدأ منطقى خالص، فلن تكون هناك مشكلة للاستقراء لأن الاستدلالات الاستقرائية تؤخذ حينئذ على أنها منطقية تمامًا كما هو الحال فى المنطق الاستنباطى، أما والأمر غير ذلك فإن هذا المبدأ يصبح قضية تركيبية لا يوقعنا نفيها فى التناقض. كما أننا إذا نظرنا إلى الخبرة كمصدر لصدقة فسوف تواجهنا مشكلات أكثر حدة، يتمثل أبسطها فى أن البرهنة عليه سوف تقوم على استدلالات استقرائية، إذا ما حاولنا تبريرها هى الأخرى لافترضنا لها مبدأ استقرائيًا من مستوى أعلى، وهكذا تتهاوى محاولتنا إسناد الاستقراء إلى الخبرة الحسية فى هاوية التقهقر اللانهائي (١٦٤). إن الخبرة الحسية ليست ضمانًا كافيًا لصدق المعلومة، بل إن بعض المعلومات التي تدور حول وقائع غير قابلة للملاحظة قد تكون ذات أهمية عظمى.

والسؤال الذى يطرح نفسه الآن هو: هل المدركات الحسية هى فعلاً المصدر النهائى لمعرفة الإنسان بالطبيعة، بحيث تكون هى المعيار الذى يميز المعرفة العلمية؟

بطبيعة الحال فإن إجابة "بوبر" عن هذا السؤال هي بالنفي، فهو لا يرى في الخبرة الحسية أو في شئ آخر مصدرًا نهائيًا للمعرفة، إنه يرفض تعيين هذا المصدر، بل وينفي إمكانية الوصول إليه ويصر على الترحيب بكافة المصادر، شريطة تعريض نتائجها للنقد. فالخبرة الحسية يستحيل أن تكون _ كما يدعى أصحاب مبدأ التحقيق _ معيارًا للعلم.

ويقدم "بوبر" بعض الانتقادات إلى هذه الدعامة التى يستند إليها مبدأ التحقيق على أساس الححج الذالية (١٦٥):

- أ عملية تعقب أنة معلومة إلى أسسها النهائية حدي وإن كانت معلومة تجريبية
 ل عملية مستحيلة، فإذا حاولنا القيام بذلك أدخلنا أنفسنا في سلسلة من الإجراءات المعقدة، ونجد موضوع البحث في النهاية قد ازداد واتسع إلى ما لا نهاية.
- ب حتى الملحظة الحسية تتضمن في ذاتها تأويلاً، إنها مصبوغة بمعرفة الملحظ، أما الملحظة الخالصة فهي مستحيلة، وإن أمكن قيامها فهي عقيمة غير مثمرة. بعبارة أخرى القضايا التجريبية ليست محض مدركات حسية، بل فيها شئ آخر أضفاه الذهن. هذا النقد من "بوبر" قائم على أساس التوقعات أو الفروض العلمية التي تسبق. الملاحظة التجريبية.
- ج ثم إن محاولة تطبيق المعيار باتساق، سوف تبطل ما أسماه آينشتين بالمهمة العليا للفيزيائي، مهمة البحث عن الأسس النظرية العامة.
- د ــ وحتى المعلومات القائمة على ملاحظات حسية يمكن التحقق منها مباشرة، والتي قد تكون ذات أهمية كبيرة، قد نخطئ وبحسن نية، لا سيما إذا كان الحادث مثيرًا وجزئيًا، أو وقع بسرعة، أو إذا كان من نوعية تغرى بالتأويل أو تتطلب تفسيرًا معينًا. هذا التفسير والتأويل يشوه في معظم الأحيان ما تمت

رؤيته بالفعل. بعبارة أخرى، عملية التحقق الحسى إن أمكن قيامها أصلاً، فهي مستحيلة الإمكان الخالص ـ أي النزيه.

هــ ــ تظل استحالة التحقق قائمة حتى فيما يتعلق بالقضايا البسيطة، لأن كل وصف يستعمل أسماء كلية، مما يجعل لكل قضية ــ معنى ما ــ خاصة النظرية أو الفرض. أبسط مثال على ذلك القضية الآتية "هذا كوب ماء" التى لا يمكن أن تحققها أى خبرة ملاحظة، والسبب في ذلك هو أن الكليات التى ظهرت فيها لا يمكن أن تقتصر على أى خبرة حسية محدودة، فكلمة "كوب" مثلاً تشير إلى أجسام فيزيائية تعرض ما يشبه القانون في السلوك، وكذلك كلمة "ماء".

واضح أن هذا النقد قائم على أساس نظرية بوبر المنهجية، شبه الكانطية، التي ترى أن الذهن يخلق الفروض والتوقعات ثم ينتقى الخبرات على أساسها (١٦٦).

والواقع أنه من الأسهل أن نأخذ ـ كما جرت العادة ـ المثال البسيط الذى يضربه الفلاسفة للتعبير عن التعميم العام، وأعنى به "كل الغربان سوداء". إن هذا التعميم لا يمكن التحقق من صدقه بواسطة أية مجموعة متناهية من القضايا المعتمدة على الملاحظة والمتعلقة بالغربان، في حين يمكن تكذيبه بملاحظة حالة واحدة لغراب أبيض. والواقع أنه قد تم تكذيب تعميم مشابه بهذه الطريقة عينها، وهو التعميم الذى كان يقول "كل البجع أبيض اللون". ومن ثمَّ فإن هناك تتافراً منطقيًا التعميم الذى كان يقول "كل البجع أبيض المون". ومن ثمَّ فإن هناك التحقيق وإمكان التحقيق وإمكان التحقيق المسلم وجود تنافر بين إمكان التحقيق وإمكان التكذيب، تنافر ناجم عن الصورة المنطقية للقضايا الكلية، لأن هذه القضايا الجزئية" المنطقية للقضايا الكلية، لأن هذه القضايا الجزئية المناهقة البدًا من القضايا الجزئية، في حين يمكن نقضها بواسطة القضايا الجزئية (١٦٨).

من الممكن التوسع في هذا الموضوع إذا أدخلنا القضايا الوجودية Existential من الممكن التوسع في هذا الموضوع إذا أدخلنا القضايا الوجودية ما. فالقضية Statements في الاعتبار. إذ إن القضية الوجودية تؤكد وجود شئ ما. فالقضية القضية الوجودية. ومن الأمور القائلة هناك "أو يوجد" غراب أبيض هي مثال بسيط القضية الوجودية. ومن الأمور

الهامة أن الموقف المتعلق بإمكان تحقيق أو تكذيب القضايا الوجودية مثل "يوجد غراب أبيض" هو على العكس تمامًا من إمكان تحقيق أو تكذيب القضايا الكلية مثل الخربان سوداء ... وذلك لأن القضية الكلية كل الغربان سوداء ... وكما رأينا ... لا يمكن التحقق من صدقها بواسطة أية قضية من قضايا الملاحظة، في حين يمكن تكذيبها بواسطة إحدى هذه القضايا، أعنى بواسطة قضية تخبرنا بمشاهدة غراب غير أسود. ومن ناحية أخرى، يمكن التحقق من صدق القضية الوجودية "يوجد غراب أبيض" عن طريق قضية تخبرنا بمشاهدة أي عن طريق قضية تخبرنا بمشاهدة غراب أبيض، ولكن لا يمكن تكذيبها بإحدى قضايا الملاحظة. والواقع أنه ليس في وسع الملاحظات التي نقوم بها، مهما بلغ عدد الغربان التي نشاهدها وأيًا كانت ألوانها، أن تتقض القضية القائلة بوجود غراب أبيض (١٦٩).

إن هذا الرأى يؤدى بنا إلى النصف الآخر من نقد "بوبر" لمعيار إمكان التحقيق، أعنى، زعمه بأن "هذا المعيار لا يستبعد قضايا الميتافيزيقا استبعادًا تامًا"(١٧٠). إن ما يشغل بال "بوبر" في هذا الصدد، بجانب أشياء أخرى، هو أن القضايا الوجودية مستمدة من الدين والسحر والتنجيم، ومثال ذلك القضية القائلة: "الشيطان موجود" أو كما عبر عنها "بوبر" بمزيد من الدقة والوضوح:

"إن المثال الذى قدمته يشتمل على النظرية الوجودية الخالصة الآتية:

(يوجد نتابع منتاهى لبيت شعر رثائى من مقطعين باللغة اللاتينية، مثل هذا البيت إذا ألقى بطريقة معينة وفى زمان ومكان معينين، سوف يؤدى ذلك إلى ظهور الشيطان The Devil أعنى مخلوقًا يشبه الإنسان له قرنان صغيران وحافر مشقوق).

من الواضح أن هذه النظرية غير القابلة للاختبار، هي من حيث المبدأ قابلة للتحقيق (١٧١).

من المؤكد أنه يمكن التحقق من هذه القضية الغيبية لبوبر (هكذا ينبغى أن تسمى)، لكن أغلب الظن أنها تتتمى إلى نوع من القضايا نأمل فى استبعاده من مجال العلم. وهناك مثال آخر يصب فى الاتجاه نفسه: "يوجد بعث بعد الموت"، إنه من الممكن التحقق من هذه القضية بطريقة منطقية، ولكن ليس بالوسع تكذيبها. مرة أخرى، نقول إن هذه قضية لا تتتمى إلى العلم بقدر ما تتتمى إلى الدين (١٧٢).

بعد هذا، علينا الآن أن نعرض صياغة "بوبر" لمبدأ إمكان التكذيب بوصفه معيارًا للتميز. وها هي صياغته لهذا المبدأ:

اليس ممكنًا التحقق من صدق النظريات تجريبيًا، وإذا كنا نرغب، عن طريق معيارنا لتمييز الأنساق النظرية للعلم الطبيعي، أن نتجنب خطأ الاستبعاد الذي يرتكبه الفيلسوف الوضعي، فإن علينا اختيار معيار يتيح لنا دخول مجال العلم التجريبي حتى وإن كان من غير الممكن التحقق من قضاياه، غير أنني لن أقبل نسقًا A System على أنه تجريبي أو علمي إلا إذا كان من الممكن اختباره عن طريق التجربة وتنطوى هذه الاعتبارات على أن قابلية النسق للتكذيب لا قابليته التحقيق هي التي تؤخذ كمعيار للتمييز "(١٧٣).

من الملاحظ أن "بوبر" لم يكن يتحدث عن نظرية A Theory ، وإنما عن السق " A System ، وهذا أمر هام، لأن معيار التمييز عند "كارل بوبر" لا يتعلق بتمييز القضايا والنظريات. بل هو على حد تعبير "بوبر"، يميز بين المنهج التجريبي بحق والمنهج غير التجريبي أو سبه التجريبي (١٧٤).

يقول معيار التمييز الذى قدمه "بوبر": إنه لكى تصل القضايا أو أنساق القضايا إلى مرتبة العلم لابد وأن تكون قادرة على التعارض مع ملاحظات محتملة أو ملاحظات يمكن تصورها(١٧٥). لم يكن "بوبر" في تمييزه للعلم عن غيره من المجالات الأخرى بواسطة معيار إمكان التكنيب Falsifiability يقصد التمييز بين

القضايا التى لها معنى والقضايا التى لا معنى لها. فهو لم يستعض عن معيار إمكان التحقيق عند الوضعيين المناطقة بمعيار إمكان التكذيب في تحايد نامعني. لأن بوبر حما أشرنا بيرى أن قضايا الميتافيزيقا غير القابلة للتكذيب لها دور هام في العلم، ولذلك فإنه من العسير إن لم يكن من المستحيل أن يقرر خلوها من المعنى. بل هو في الواقع يهاجم نظرية تحقيق المعنى اسبين، أولاً لأنها بكما سبق أن ديرنا لا تؤدى إلى استبعاد قضايا الميتافيزيفا فحسب، وإنما تؤدى أيضاً إلى استبعاد القوانين العامة للعلم التي لا يمكن التحقق منها. وثانيًا لأنه كان يشعر بنفور كبير تجاه المناقشات التي كانت تدور حول المعنى في الفلسفة (٢٧١)، وها هو يقول "إنني بصفة شخصية لم أكن مهتمًا أبدًا بما يسمى مشكلة المعنى والمشكلات الزائفة (٢٧١).

نظرت الوضعية المنطقية إلى مبدأ إمكان التحقيق بوصفه معيارًا للمعنى في حين أن "بوبر"، على العكس وضع مبدأ إمكان التكذيب كمعيار للتمييز، لا كمعيار للمعنى. ومن ثمَّ طابقت الوضعية المنطقية بين العلم والمعنى من ناحية، واللا علم والخلو من المعنى من ناحية أخرى، مما أوقعها في تناقض. وذلك لأنه إذا كانت القضيايا التي يمكن التحقق من صدقها وتحصيلات الحاصل هي فقط ذات معنى، فإن أي نقاش حول المعنى، سيصبح بدوره خاليًا من المعنى، وسوف تخلو من المعنى كل المناقشات التي تشرح معايير الوضعيين لتمييز العلم. إن "برتراند رسل" المعنى كل المناقشات التي تشرح معايير الوضعيين لتمييز العلم. إن "برتراند رسل" بأن معيار التحقيق غير قابل للتحقيق، بل يبدو أنه ما من أحد تعرض لدراسة الوضعية المنطقية، حتى من الوضعيين أنفسهم، إلا والنفت إلى هذا الخطأ وهذا التناقض (١٧٨).

ثم إن بعض القضايا العامية قد تكون قابلة للتحقيق، جدلاً، بينما نفيها غير قابل له. فهل تكون القضية ذات معنى، بينما نفيها غير ذى معنى؟ إن هذا الكلام لا يستقيم، ويكشف عن نتاقض. وكانت لدى "بوبر" حجة بسيطة ولكنها قوية، لبيان أن كلاً من القابلية للتحقيق والقابلية للتكذيب ليستا معيارين كافيين للمعنى. وتعتمد هذه

الحجة على المبدأ القائل بأنه إذا كان القضية (ق) معنى، فلا بد أن يترتب على ذلك أن يكون النفيها (لا _ ق) معنى. وإذا نظرنا إلى (ق) بوصفها تعميمًا كليًا، فسوف نصل إلى نتيجة هامة، وهي أن نفيها (لا _ ق) قضية وجودية. ويمكننا أن نتحدث على نحو أكثر تحديدًا(١٧٩).

ق = كل الغربان سوداء.

لا ـ ق ـ ليس من الصحيح أن كل الغربان سوداء.

= لا واحد من الغربان أسود اللون.

وإذا أردنا مثالاً يوضح هذا النقد الذي وجهه "بوبر" إلى قول الوضعيين المناطقة بأن القابلية المتحقيق هي معيار المعنى، فلنأخذ القانون العلمي الذي يسمى أحيانًا صياغة "بلانك" لأول قوانين الديناميكا الحرارية، وهو: (لا توجد آله أبدية الحركة)، هذا قانون طبيعي، إذن فهو ذو معنى. لكن الملاحظ أنه قضية كلية، أي لا وجودية، والتي ثبت استعصاؤها على التحقيق، إذن القضية الوجودية المناظرة له، أي نفيه، يكون وقوعها داخل نطاق العلم أوضح وأكثر حسمًا. لكن هذه القضية الوجودية تقول (توجد آلة أبدية الحركة)، وهو قول لا يمت إلى العلم بصلة أي يخلو من المعنى (١٨٠).

لا شك أن "بوبر" لم يقل أن البحث فى المعنى ليس هو المجال الملائم للتحليل الفلسفى، ومع ذلك فإنه من المهم توضيح أن "بوبر" فى تمبيزه بين العلم واللا علم لم يحاول التمبيز بين القضايا الحقيقية والقضايا الزائفة، كما قد يفهم ذلك الكثيرون هنا خطأ، إنه لم يهتم بوضع تعريف مبسط للعلم، غير أنه اعترف بأنه أدرك أهمية

التوصل إلى معيار لتمييز العلم بعد أن قام بحل مشكلة الاستقراء. ومن المرجح أن هذا قد حدث بسبب تحليله للاستدلال الاستقرائي، وتحليله لما يميز "آينشتين" عن "قرويد"، وما يميز "أدلر" Adler عن الماركسسيين. لقد اتضح له من هذا التحليل إن تفنيد النظرية أهم من إثباتها (١٨١).

وفى القسم التالى سوف نتناول بالبحث وجهة نظر "بوبر" القائلة بأن أفكار ونظريات الميتافيزيقا يمكن أن تكون ــ بل من المؤكد أنها ــ مفيدة للعام. إن هذه الوجهة من النظر تقدم مزيدًا من الأدلة على أن الميتافيزيقا المستتدة إلى تأملات نظرية هى فى الغالب ذات معنى، لأنه لو لم تكن هذه التأملات النظرية ذات معنى، ما كانت مفيدة للعلم.

الميتافيزيقا وأهميتها للعلم

مادام مبدأ التحقيق بكل صوره قد انهار، فلا بد وأن تنهار معه الاتهامات التى وُجهَت إلى الميتافيزيقا، ويتحتم علينا في هذه الحالة أن ننهج على نفس النهج الذى كان سائدًا قبل إعلان هذا المبدأ. ومع ذلك فإن أهم آثاره الباقية هي أنه خلق جيلاً من الباحثين غير ملم إلى حد ما بالمذاهب الفلسفية الكبرى وينظر إلى مناهجها ونظرياتها باستخفاف، ومن ثم يتمسك بأحكام مسبقة ويوجه انتقادات جاهزة باعتبار أن كل ما تم انجازه في الماضى هو موضوع اتهام وشك. وليس معنى هذا أنه لا بد أن ندور بالضرورة في فلك أفلاطون وأرسطو واسبينوزا باعتبار أن منهجهم هو المنهج الصحيح، وإنما ما أعنيه هو دراسة ممارسة هؤلاء وغيرهم من الفلاسفة العظام لفعل التفلسف، وعلاقة هذه الممارسة بالعلوم الأخرى (١٨٢).

إننا نعلم أن فلاسفة اليونان الأوائل كانوا ميتافيزيقيين وعلماء في آن واحد، ولم ينظروا إلى الميتافيزيقا والعلم بوصفهما مبحثين منفصلين، إذ لم يكن التمييز بين الفلسفة والعلم قائماً بالنسبة لهم، وما كان من الممكن أن يقوم، لأن التمييز بينهما لم يتم إلا بعد أن تطور العلم بقدر كاف وصار هذا التمييز واضحًا في الذهن. وعلى ذلك قد يصعب في بعض الأحيان تحديد ما إذا كان من الضروري تصنيف بعض النظريات الخاصة بأحد فلاسفة اليونان بوصفها نظرية ميتافيزيقة أم بوصفها فرضاً علميًا بدائيًا A Primitive Scientific Hypothesis "الفلسفة" يغطى كل العلوم الطبيعية والدقيقة حتى القرن التاسع عشر، وظل علم الفيزياء حتى اليوم يُعْرَف في جامعة كمبردج والجامعات الأسكتاندية القديمة باسم "الفلسفة الليوم يُعْرَف في جامعة كمبردج والجامعات الأسكتاندية القديمة باسم "الفلسفة الطبيعية" Natural Philosophy المناهدة المناهدة

فضلاً عن ذلك، فإن كثيرًا من كبار الميتافيزيقيين في العصر الحديث، أمثال "ليكارت" و"ليبنتز" و"كانط" و"برجسون" و"هوايتهد" كانوا أيضنا علماء، كما أنه لا

توجد نظرية فلسفية جديرة بالاعتبار لا تتأثر بالكشف العلمى وإلا فشلت بدورها فى أن يكون لها أى أثر فى مجرى البحث العلمى. وعلى حد تعبير "تايلور" A.E.Taylor "فإنه ما من فكرة ميتافيزيقة عظيمة إلا وكان لها تأثير على مسار التاريخ العام العلم. وفى المقابل فإن كل تقدم فى مجال العلم له تأثير على تطوير الميتافيزيقا... "(١٨٥). إن هذه العلاقة التاريخية المستمرة بين العلم والميتافيزيقا لا يمكن أن تكون بلا معنى إنها تدل على وجود ارتباط ما بين منهجهما وموضوعهما (١٨٦).

وعلى ذلك، فإن ما يمكن قبوله فحسب هو القول بأنه في كل مرة عندما لا تأخذ العلوم شكل النظريات التأملية، فإنه من الصعب تصنيفها على أساس معابير التمييز وضعت في وقت لاحق، وأن على المرء ألا يحاول وضع تمييز حاسم من هذا النوع. إن القيام بمثل هذا التمييز لن يحقق غرضًا ذا نفع. إن كل ما في وسع المرء أن يقوم بتمييزه على نحو مفيد، هو أن يحاول التمييز بين النظريات التأملية المبكرة التي تمثل إجابات للأسئلة التي أثبتت، أو التي أعتقد أنه يمكن دحضها عن طريق أي فرع للعلم. إن مثل هذا النوع الأخير من النظريات يمكن وصفها بدقة بأنها نظريات "ميتافيزيقية". أما وصف نظريات النوع الأول بأنها نظريات مبتافيزيقية كانت تمثل البدايات الأولى لنظريات علمية، أو وصفها بأنها نظريات علمية بدائية، فإن هذا لا يشكل خطرًا كبيرًا. إذ إن المهم هو الإقرار بأن هذا النوع من النظريات قد تطور بمرور الوقت إلى نظريات علمية خصبة خصبة (١٨٧).

إن النظريات قد تكون فى بداية أمرها نظريات ميتافيزيقية، غير أنها قد تتحور تدريجيًا لتصبح فى نهاية المطاف فروضًا علمية. ويشبه "بوبر" هذه العملية بجزئيات السائل حين تترسب تدريجيًا فى قاع الوعاء:

اللحصول على صورة أو نموذج لهذا التطور الاستقرائي للعلم، يمكننا تخيل الأفكار والفروض hypotheses بوصفها جزئيات معلقة في سائل، وأن العلم القابل للاختبار بوصفه الراسب من تلك الجزئيات في قاع الإناء، إنها تستقر

على شكل طبقات، وكل طبقة جديدة تتاظر نظرية أعم مما تحتها. ونتيجة لهذه العملية فإن الأفكار التي كانت من قبل تطفو في مستوى أعلى من مستوى الطبقات الميتافيزيقية قد تصل نتيجة لنمو العلم، وتتصل بها ثم تترسب. ومن أمثلة هذه الأفكار: المذهب الذرى، والجوهر الطبيعي الفرد أو العنصر الأقصى (الذي تصدر عنه الموجودات الأخرى)، ونظرية الحركة الأرضية (التي عارضها "بيكون" بوصفها محض خيال)، والنظرية الجسيمية القديمة في الضوء، ونظرية السيولة الكهربائية (التي عادت إلى الحياة في صورة فرض الغاز الالكتروني للموصل المعنني). لقد ساعدت هذه المفاهيم والأفكار الميتافيزيقية ــ حتى في صورتها القديمة ــ على تنظيم تصور الإنسان للعالم، ليس هذا فحسب بل أدت في بعض الأحيان إلى نتبؤات صحيحة. ومع ذلك فإن أية فكرة من هذا النوع لا تكتسب صفة العلمية إلا حين تصاغ على نحو يجعلها قابلة للتكذيب، أي إلا إذا غدت على نحو يمكن معه الفصل تجريبيًا بينها وبين نظرية أخرى منافسة "(١٨٨).

يعارض "بوير" اتجاه بعض مؤرخى العلم الذين يحكمون على كل نظرية ثبت خطؤها، بأنها أصبحت لا علمية، فهو يرى ضرورة أن نحتفظ لكل نظرية بمكانتها من تاريخ العلم، فطالما أنها ساعدت يومًا على التقدم فلها فضل على علمنا اليوم. وبعض النظريات الخاطئة ربما تكون، بما أثارته من مشكلات، قد ساهمت فى تقدم العلم أكثر بكثير مما ساهمت به نظريات أخرى أقرب منها إلى الصواب (١٨٩). صحيح أن هناك بعض الأفكار الميتافيزيقية قد أعاقت التقدم العلمى، وأبرزها فكرة ألاطون بتحقير المادة ونظرته إلى العالم المادى على أنه ناقص، وإلى العالم الروحى أو العقلى على أنه عالم ألكمال، إن هذا الأزدواج بين عالم رفيع، غير الروحى أو العقلى على أنه عالم المادى، أدى إلى اعتقاد اليونانيين بأن العلم الجدير مادى، وعالم وضيع، هو العالم المادى، أدى إلى اعتقاد اليونانيين بأن العلم الجدير

بهذا الاسم هو العلم العقلى، وأن مجرد اقتراب العلم من العالم الطبيعى، ومحاولته حل مشاكله، يقضى على كل ما هو رفيع فى هذا العلم (١٩٠). وهكذا كان العلم الطبيعى يعانى من الإهمال أولاً، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات فى صياغة قوانينه ثانيًا (١٩١). مما أدى إلى إعاقة التقدم العلمى.

إذا كان ما سبق صحيحًا، فإنه من الصحيح أيضًا أن نظريات علمية كثيرة قد تطورت عن أساطير مرحلة ما قبل العلم، عن نظريات كانت في وقت ما غير قابلة للختبار (أي لا علمية أو ميتافيزيقية)، والأمثلة على ذلك ساطعة الوضوح ومتصلة وقد ورد ذكر بعضها في الاقتباس السابق الذي أوردناه لبوير، ولعل المذهب الذري Atomism هو الأكثر إثارة للانتباه من بين تلك الأمثلة المتنوعة التي ذكرها "بوير" في الفقرة المشار إليها. فالمذهب الذري ظهر عند "ديمقريطس" Democritus أو المفكرين السابقين على سقراط. واستمر كاتجاه قوى في العالم القديم مع "ابيقور" والمفكرين السابقين على سقراط. واستمر كاتجاه قوى في العالم القديم مع "ابيقور" على بلاد اليونان و"لوكريشوس" قلى المدورات في دوما. وقد كان "ليوقبوس" على النظرية الذرية، فهو يتصور أن هذا العالم مكون من جزيئات بالغة الصغر لا تحصى وتتصف بأنها جامدة، صلبة، لا تنقسم. هذه هي "الذرات" Atoms، وهي تعنى (في أصلها اليونانسي) الأشياء التي لا يمكن تجزئتها، وتتحرك دومًا في فراغ (١٩٢).

وفى القرن السابع عشر، عادت النزعة الذرية القديمة إلى الحياة فى أوربا الغربية، وتناولها العلماء فى ذلك الوقت بالدراسة. وظل يُنظَر إليها حينئذ لا على أنها فرض علمى، وإنما بوصفها نظرية ميتافيزيقية. ومع بداية القرن التاسع عشر أعاد "دالتون" Dalton (١٧٦٦-١٧٤٦) تقديم المذهب الذرى من جديد من أجل حل بعض مشكلات علم الكيمياء. وحوالى منتصف القرن التاسع عشر استعان "ماكسويل" بعض مشكلات علم الكيمياء وحوالى منتصف القرن التاسع عشر المياضية وأدخلها فى النظرية الديناميكية للغازات، ومع نهاية القرن التاسع عشر أصبح من الممكن تمامًا النظر إلى التفسير الذرى بوصفه فرضًا علميًا. وبدون وجود هذا المذهب الذرى الممتد عبر التاريخ، بوصفه نظرية ميتافيزيقية، ما كان ممكنًا لهذا التطور العلمى أن الممتد عبر التاريخ، بوصفه نظرية ميتافيزيقية، ما كان ممكنًا لهذا التطور العلمى أن

إن المثال السابق يقدم لنا برهانًا آخر على صحة الرأى القائل بأن النظريات الميتافيزيقية بمكنها حقًا أن تكون ذات معنى، وعلى ذلك فإن من يزعم أن الميتافيزيقا هي على الدوام لا معنى لها، فإنه يواجه بعض الخيارات الصعبة. أحد هذه الخيارات هو الإقرار بأن النزعة الذرية كانت دائمًا نزعة علمية، ومن ثمَّ كانت ذات معنى، غير أنه سيترتب على ذلك بالضرورة القول بأن المذهب الذرى اليوناني القديم كان مذهبًا علميًا، وهذا ما لا يمكن قبوله بسهولة. والخيار الآخر هو الزعم بأن النزعة الذرية ظلت خالية من المعنى منذ العصور اليونانية القديمة وحتى القرن التاسع عشر، حين اكتسبت صفة العلمية فأصبح لها معنى، غير أنه سوف يترتب على ذلك بالضرورة نتيجة مؤداها أن "دالتون" و"ماكسويل" وآخرين قد استعانوا بنظرية تخلو بالضرورة نتيجة مؤداها أن "دالتون" و"ماكسويل" وآخرين قد استعانوا بنظرية تخلو خلوًا تامًا من المعنى، في صباغة نظرياتهم العلمية ذات المعنى. غير أن هذا الأمر، مرة أخرى، غير معقول ولا يمكن قبوله. ومن ثمَّ لا مفر من الإقرار بأن الميتافيزيقا لها معنى ومفيدة للتقدم العلمي على السواء (١٩٤).

وعلى ضوء ذلك، نجد أن "كارل بوبر" قد وحدً في بادئ الأمر بين النظريات الميتافيزيقية والنظريات التي لا يمكن تكذيبها، رغم تأكيده أن التأمل الميتافيزيقي هو مصدر هام النظريات العلمية التي يمكن تكذيبها، كما أكد أن التأمل الميتافيزيقي هو باعث يحفز العلماء على التوصل إلى مثل هذه النظريات. كما أدرك أن الأفكار الميتافيزيقية رغم عدم إمكان تكذيبها مباشرة، فإنه يمكن نقدها بطريقة عقلية، وأراد فيما بعد إدخال هذه الأفكار الميتافيزيقية ضمن مجال العلم، فأقترح فكرة "خطة البحث الميتافيزيقي "The Idea of Metaphysical Research Programme. وهذا يعنى أن خطة البحث الميتافيزيقي سوف تحدد بقدر كبير أنواع الكيانات والعلاقات المقبولة في النفسيرات العلمية، وبعبارة أكثر شمولاً، تحدد صورة العالم التي يمكن النظريات أن تُعَد ذات درجة من المعقولية في إطارها (١٩٥٠).

ففى عام ١٩٨٣ قام "بوبر" فى بحث له بعنوان "الاتجاه الواقعى وغاية العام" Realism and the Aim of Science بتطوير وجهة نظره فى الميتافيزيقا عن طريق

إدخال فكرة "خطة البحث الميتافيزيقى" من أجل الوصول إلى العلم. ولذلك يقول: "إن النزعة الذرية هي خير مثال للنظرية الميتافيريقية غير القابلة للاختبار، الذي فاق تأثيرها على العلم تأثير العديد من النظريات العلمية القابلة للاختبار "(١٩٦). وبعد أن قدم بعض الأمثلة الإضافية لنظريات ميتافيزيقية كان لها تأثيرها على العلم، استطرد قائلاً: "إن كل نظرية من هذه النظريات الميتافيزيقية تصلح _ قبل أن تصبح-قابلة للختبار _ كخطة بحث من أجل الوصول إلى العلم. فهي تحدد اتجاهنا في البحث، وتدلنا على نوع التفسير الذي يلقى قبولاً لدينا، وتمكننا من الحكم على مدى عمق النظرية (١٩٧). هذه الفقرة بالغة الأهمية، لأنها تكشف عن دور ارشادى للميتافيزيقا في بناء الفروض العلمية. ومعظم هذه الفروض يتم وضعها، على الدوام، على يد عالم أو مجموعة علماء وفقًا لخطة بحث معينة، وعادةً ما تسترشد خطط البحث هذه ببعض المبادئ والأفكار العامة "أو الميتافيزيقية" التي تكشف عن فروض واضحة لابد من وضعها لتفسير وقائع معينة، ولا بد من اختبارها بواسطة المزيد من الملاحظات والتجارب. وعلى هذا النحو فإن الأفكار العامة للمذهب الذرى قد ساعدت "دالتون" في وضع فرض يفسر بعض الوقائع المتعلقة بالتركيب الكيميائي، كما أنها قادت "ماكسويل" إلى محاولة تفسير العلاقات الملاحظة لضغط وحجم ودرجة حرارة الغازات. ومن المشكوك فيه تمامًا أنه كان في وسع "دالتون" و"ماكسويل" التوصل إلى فروضهما العلمية المميزة دون اهتداء خططهما في البحث بالأفكار الميتافيزيقية للمذهب الذري(١٩٨).

النتيجة التى لا مفر منها أن الأفكار الميتافيزيقية ليست مفيدة للعلم فحسب، بل هى ضرورية له. إنها نقدم إطارًا لا غناء عنه يمكن من خلاله تشييد النظريات العلمية الخاصة ومقارنتها بالتجربة. فالميتافيزيقا تعمل كمرشد أو موجه للعلم. ،إذا كان من الضرورى قطعًا أن يتحرك التوجيه الميتافيزيقى فى أى اتجاه، فإنه من السهل أن يؤدى إلى الاتجاه الخاطئ كما يؤدى إلى الاتجاه الصحيح. لأن المذهب الميتافيزيقى الواحد (سواء كان الفيتاغورية أو المادية الميكانيكية أو الديكارتية أو غير ذلك) يمكنه أن يحفز على النقدم العلمى فى سياق أو وضع مُشكل معين، فى

حين يشكل عقبة فى طريقة العلم فى سياق أو وضع آخر. إن ذلك يثبت أنه لا توجد صيغة سحرية لإقامة العلم بمعناه الصحيح Good Science، ومن ثمَّ فإنه غالبًا ما يكون ضروريًا، فى مجال البحث العلمى، فحص المحاولات العقيمة من أجل التوصل إلى محاولات مثمرة (١٩٩١).

أما "كارناب" فقد خانه التوفيق حين أشار إلى أن "ماخ" و"بوانكاريه" و"آينشتين" كانوا أعلامًا لحركة تحرير العلم الطبيعي من أي شوائب ميتافيزيقية، ذلك لأن "ماخ" على وجه الخصوص كان يرنو إلى الاستبعاد النهائي النظرية الذرية، فهو وكثيرون من الوضعيين في عصره، نظروا إلى النظرية الذرية بوصفها مبدأ ميتافيزيقيّا في علم الفيزياء. أما "بوانكاريه" فقد حاول تأويل النظرية الفيزيائية كتعريفات متضمنة، تبعًا لنظريته في اعتبار أية عبارة علمية، مجرد أداة، وهي نظرية لا يقبلها بوجه خاص "كارناب". أما "آينشتين" فقد كان معتقدًا في مفاهيم ميتافيزيقية، وله بحوث فلسفية ميتافيزيقية بالمعنى البحت (٢٠٠٠). صحيح أن "آينشتين" خضع في بدأية حياته العلمية لتأثير الاتجاه الوضعي، إلا أنه استطاع بمرور الوقت التحرر من هذا التأثير الوضعي، كما سنري بوضوح في القسم التالي.

آينشتين والميتافيزيقا

يبدأ العلم بالحقائق وينتهى بالحقائق، لقد أكد "آينشتين" ذلك أكثر من مرة. فالعلم يعتمد على نظريات تشرح وتعلل الظواهر التجريبية، وتمتاز النظريات بأنها غير مشتقة كليًا من التجربة ولا يمكن التحقق منها كليًا. ولآينشتين في هذه النقطة بالذات رد على الاتجاه الوضعى المرتبط كليًا بالتجارب، فهو يقول في رسالة بعث بها إلى "كارل بوبر" عام ١٩٣٥: "من الواضح أن أحدًا لا يستطيع في مجال المقادير الذرية أن يقوم بتنبوءات بأية درجة متوخاة من الدقة. وأنني مثلك أعتقد أن النظرية لا يمكن أن تبني من نتائج التجربة، وأنها بالتالي مجرد اقتراح فقط"(٢٠١). ورغم معارضة "آينشتين" للاتجاه الوضعى، فإنه خضع في بداية حياته العلمية لتأثير "رنست ماخ" E.Mach (١٩١٦-١٩١١). ففي آو اخر التسعينيات من القرن التاسع عشر وأو ائل القرن العشرين، في تلك الفترة، كان "آينشتين" يكتب بحثًا في الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة، وكان متأثرًا في هذا البحث بإرنست ماخ خاصة ومبادئ الاتجاه الوضعى عامة. مما جعله يتشكك في الفروض الميتافيزيقية لعلم ومبادئ التاسع عشر (٢٠٠).

كان "آينشتين" حتى عام ١٩١٨، نتيجة لتأثره بالاتجاه الوضعى، يرجح كفة الملاحظة على كفة الحدس والتأمل. فكتب عن تطور نظرية النسبية، يقول: "إن النظرية التي تطمح إلى أن تكون جديرة بالثقة لا بد أن تستند إلى وقائع يمكن تعميمها"(٢٠٠٣). ويقول أيضًا: "إن الأمثلة القديمة، مثل: المصادرات الأساسية للديناميكا الحرارية استندت إلى استحالة الحركة المتصلة، كما استندت الميكانيكا إلى قانون القصور الذاتي، في حين أن نظرية حركة الغازات قد استندت إلى تكافؤ الحرارة مع ميكانيكا الطاقة، كذلك الأمر فيما يتعلق بثبات سرعة الضوء في نظرية النسبية ومعادلة ماكسويل للفراغ، فهما بدورهما يستندان إلى أسس تجريبية"(١٠٠٤). اعتقد اليشنين" أن هذه النظريات تعتمد على الملاحظة، واستنتج من ذلك أنه "لا يمكن إقامة نظرية صحيحة ومفيدة حقًا بطريقة تأملية خالصتة"(٢٠٥). لأن نجاح النظرية

متعلق بالنتائج المشتقة منها والتحقق من هذه النتائج تجريبياً. وهنا يكمن عنصر النتبوء في النظرية فإذا تحقق بالتجربة أو المشاهدة، فهذا تأييد للنظرية، وكلما ازداد التحقق أو النتبت من نتائج النظرية، أزدادت ثقتنا بها في تعليل ظواهر وحوادث أكثر (٢٠١). وذلك لأن غاية العلم هي أن يصل إلى صياغة النظرية التي يستطيع بواسطتها تفسير أو شرح أكبر قدر ممكن من الوقائع، وأن الهدف الأسمى العلوم هو شرح وقائع العالم الخارجي بأقل عدد ممكن من الفروض والمصادرات (٢٠١). وأشار "آينشتين" إلى أن نظريته النسبية قد أكدتها التجربة، وأن مفاهيمه الجديدة عن المكان والزمان والحركة جاءت كاستجابة ضرورية لما تم ملاحظته، فقال في محاضرته عن نظريته النسبية في لندن عام ١٩٢١: "إنني حريص غاية الحرص على لفت الانتباه إلى حقيقة أن هذه النظرية ليست تأملية من حيث الأصل، فابتكارها راجع تمامًا إلى مجرد الرغبة في جعل النظرية الفيزيائية تتفق، بقدر المستطاع، مع الملاحظة الملاحلة الملاحظة الملاحلة الملاحلة الملاحلة الملاحلة الملاحلة الملاحلة الملاحلة الملاحلة المل

ظلت الوقائع هي التي لها الأولوية عند "آينشتين"، لكن الوقائع ليست بسيطة، وليست كيانات واضحة بأية حال من الأحوال، وعلى ذلك فإن تصورنا للواقعة هو تصدور بالغ التعقيد. ومن هنا كانت الوقائع بالنسبة لآينشستين هي أكثر من مجرد نفسير الخبرة الحسية أو الملاحظات المباشرة. فمصادرة "ثبات سرعة الضوء" مجرد نفسير الخبرة الحسية أو الملاحظات المباشرة. فمصادرة "ثبات سرعة الضوء" عن معظم الأمثلة الأخرى التي قدمها: قانون القصور الذاتي، وتكافؤ الحرارة مع الطاقة، ونظرية النسبية ذاتها. لقد استند "آينشتين" ضمنيًا إلى الميتافيزيقا، ومن ثم لا يمكن النظر إليه بوصفه تجريبيًا (بمكن النظر إليه بوصفه تجريبيًا (بشكل عام ما شاهده، وما يتوقع مشاهدته في المستقبل. ثم يتقدم ببعض التكهنات سمستدًا إلى نظرياته سويتحرى صحتها بمقابلتها مرة أخرى مع الواقع (٢١٠). فالعلم يعتمد على الوقائع والمشاهدات والتجارب وترتيبها وربطها بغية إيجاد علاقة ضرورية بين هذه الحقائق والفروض التي يطرحها العالم. وقد امتازت فروض ضرورية بين هذه الحقائق والفروض التي يطرحها العالم. وقد امتازت فروض

"أينشتين" بأنها اعتمدت التجارب ولم تذهب إلى ما وراءها إلا في الحدود التي تسمح بها التجارب ذاتها (٢١١).

بدأ "آينشتين" مع آواخر العشرينيات من القرن العشرين يتخفف من التمسك بالملاحظة، وبدأ يدرك أهمية الدور الذي يلعبه العقل النظري، والأهمية البالغة للرياضيات والنظرة الرياضية في مجال علم الفيزياء. كما أكد أن التخمين التخيلي Imaginative Conjecture لا يحتل مكانًا هامشيًا في البحث العلمي، وإنما يلعب دورًا في هذا البحث على جانب كبير من الأهمية. إنه لم يتخل عن الملاحظة ليصبح عقلانيًا تمامًا، لأنه لا يعتقد أن في مقدور العقل أن يحل محل الملحظة، وإنما هو يرى أن هذاك تكاملاً بين العقل والملحظة، وأنه لا بد من الاتصال بين التأمل النظــرى والخبرة الحسية، إذ لا فائدة من العقل إذا انعزل عما هو ملحظ في الواقع (۲۱۲). وفي محاضرته في ذكري "هربرت سبنسر" Herbert Spencer (۱۸۲۰) ١٩٠٣) التي ألقاها عام ١٩٣٣ قال "آينشتين": "إن التفكير المنطقي البحت لا يمكن أن يزودنا بأية معرفة عن العالمَ التجريبي. إذ إن كل معرقة تتعلق بالواقع إنما تبدأ من الخبرة الحسية وتنتهى عندها. والنتائج التي نتوصــل إليها عن طــريق عمليات بحتة لن يكون لها معنى، على الإطلاق، إذا ما نظرنا إليها بوصفها تتعلق بالواقع"(٢١٣). ولكن "العقل هو الذي يقدم لنا بنية المذهب، أما موضوعاته التجريبية وعلاقاتها المشتركة فيجب أن تتطابق تطابقًا تامًا مع نتائج النظرية (٢١٤). وفضلاً عن ذلك "فإن المفاهيم والقوانين الأساسية التي بلغت عاية الاختزال منطقيًا، إنما تشكل جزءًا لا غناء عنه من النظرية، ولا يستطيع العقل المساس به"(٢١٥).

ولذلك، فالمفاهيم والقوانين الأساسية هي تخمينات تخيلية وأفكار ميتافيزيقية تعمل جميعها على تدعيم المصادرات الميتافيزيقية، ويطلق عليها "آينشئين" اسم "المفاهيم التخيلية الخالصة" Purely Fictitious ، وقال بأن هذه المفاهيم التخيلية الخالصة لم يكن معترفًا بها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، ولكن تم بعد الخالصة لم يكن معترفًا بها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، ولكن تم بعد ذلك، فيما يرى "آينشتين" الاعتراف بقيمتها، وذلك "لأن الفجوة المنطقية بين المفاهيم

والقوانين الأساسية من ناحية، والنتائج التى يجب أن تربط بينها وبين تجاربنا من الناحية الأخرى، أخذت في الاتساع يومًا بعد يوم"(٢١٦).

العلم إذن يستعين في حالات معينة ومحدودة بالتجارب النظرية أو الخيالية العلم إذن يستعين في حالات معينة ومحدودة بالتجارب النظرية أو الخيالية التجارب الواقعية عن توفير الضمان الكافي لتحقيق النتائج العلمية، شريطة أن تكون هذه التجارب ذات فوائد في مجال البحث العلمي من الناحيتين التوضيحية والنقدية. إن هذا القول ينطوى على خطوات أساسية في المنهج العلمي عن طريق تأكيده على نوعين من التجارب النظرية هي (٢١٧):

- 1- ابتداع تجربة نظرية لاستنتاج حقيقة علمية هامة أو لتوضيحها بشكل يتفق والنتيجة العلمية. ومن الأمثلة على هذا النوع من التجارب تصور "هايزنبرج" W.K.Heisenberg لميكرسكوب خيالي يستطيع الإنسان من خلاله ملحظة الالكترونات وقياس أماكنها أو تزامنها. وتجربة "آينشتين"، وهي التجربة المصعد لبيان تكافؤ الجانبية والقصور الذاتي.
- ٧- ابتداع تجربة نظرية لانتقاد تجربة أخرى أو بقنيدها، وقد استعان "جاليليو" Galileo (١٦٤٢-١٥٦٤) بمثل هذا النوع من التجارب في تفنيد حجة أرسطو بأن الأجسام الثقيلة تهبط إلى الأرض بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة. واستعان "آينشتين" بمثل هذه التجارب في حقل نظرية الكم، وذلك بافتراض جسم يتحرك بسرعة ثابتة بين جدارين متوازيين واستتتاج تتاقض واضح للنظرية الموجية التي تفسر نظرية الكم على أساس سببي.

إن التجارب النظرية ليست جديدة كليًا في مناهج البحث، ولكن الشئ الجديد هو استعانة علماء الفيزياء في نظرية الكم والنسبية بها، واستنتاج حقائق علمية مهمة في البحث، حتى أصبحت هذه الطريقة على الرغم من بعض المخاطر التي يمكن لها أن تحدث، أساسنًا مهمًا في منهج الفيزياء النظرية. وتدل هذه الطريقة على عمق التحليل العلمسي النظري من جهة، والابتعاد عن التجارب الواقعية من جهة أخرى (٢١٨).

كان "آينشئين" مدركًا لأهمية الطابع التخيلي القوانين النظرية، والذي يمكن التدليل على صحته من خلال الحقيقة القاتلة بأنه يمكن لمجموعتين من القوانين أن تميز ا بمجموعتين من الفروض المختلفة اختلافًا جوهريًا، ومع ذلك فكلتاهما قد توديان إلى تنبوات نتماشي مع الوقائع الملاحظة. وقد يقال إن ما يسمى "بديهيات" Convenient Postulates ملائمة Axioms علم الغيزياء لا تزيد عن كونها مصادرات ملائمة ولتساق وارتبط هذا عند "آينشئين" بالاعتقاد فيما نتحلي به الرياضيات من بساطة واتساق رائعين، يقول آينشئين: "إن الطبيعة هي تحقيق لأبسط ما يمكن تخيله من الأفكار الرياضية، إنني على قناعة تامة إنه يمكننا عن طريق تركيبات رياضية بحتة أن الرياضية، إنني على قناعة تامة إنه يمكننا عن طريق تركيبات رياضية بما الطواهر الطبيعية. إن التجربة يمكن أن توحي إلينا بالمفاهيم الرياضية المناسبة، ولكن لا يمكن استنباط هذه المفاهيم من التجربة، ومن الطبيعي أن نظل التجربة هي المعيار الوحيد لجدوى وأهمية أي بناء رياضي فيزيائي، ولكن الرياضة نظل هي مصدر الإبداع الحقيقي، لأن العنصر الخلاق يكمن فيها. ولذلك فإن قناعتي كاملة بقدرة الفكر المجرد على التوصل إلى الحقيقة" (١٩١٩).

إن هذا التأكيد من جانب "آينشئين" على أهمية الطريقة الرياضية في بناء النظرية ينطوى على أمرين هامين(٢٢٠):

١- إن بناء النظرية الذي يتوصل إليه الباحث إنما يتحقق بعد تحليل علمى الوقائع بمساعدة الرياضيات من جهة، مع الاستعانة بقدرة العالم على الخلق والابداع من جهة أخرى. إذ لا يمكننا الاعتقاد بأن الوصول إلى صياغة النظرية مجرد عملية ميكانيكي تجريبية، ونلك لأن للابتكار الرياضي والابداع العقلى دوره الكبير في بناء النظرية. وفي ذلك يرى "آينشتين" أن الأفكار والقوانين الأساسية هي من خلق العقل الإنساني، وإنها ليست مشتقة من الخبرة الحسية عن طريق الاستقراء.

٢- إن توحيد العلم الطبيعى بنظرياته فى إطار واحد ببدأ بأقل عدد ممكن من القواعد المنطقية منها لتفسير أكبر عدد من الحقائق.

وقد تجلى هذا الأمر بصورة واضحة في صياغة نظرية المجال الموحد، حيث وحدثت قوانين النظرية الكمية والنظرية النسبية معا. وقد استخدم "آينشتين" في سبيل تحقيق هذا الغرض رياضيات عليا، وذلك لأن المسائل الرياضية المنبثقة عنها أصعب من أن تتمكن رياضيات اليوم من حلها. لذلك فلا يمكن في الواقع أن نستخلص منها أي استنتاج، أو نقوم على أساسها بأي تكهن، أو نجرى أي فحص لتحديد مقدرة هذه النظرية الجديدة على تعليل الحقائق المعروفة.

مما سبق تتضح أهمية الطريقة الرياضية في بناء النظريات، ومحاولة "آينشنين" لبتكار الرياضيات المناسبة للتعبير عن حقائق نظرية المجال الموحد. وهكذا أخذ المنهج الرياضي مكانته في علم الفيزياء بعد تقهقر المنهج التجريبي التقليدي. وقد آثار هذا التطور في المنهج انتباه علماء مناهج البحث أمثال "كارل بوبر" الذي أكد دور المذهب الاستتباطي Deductivism، كما أشرنا في مواضع سابقة، في بناء النظريات العلمية الحديثة واختبارها في مقابل المذهب الاستقرائي Inductivism.

رغم وعى "أينشتين" الشديد بضرورة ارتباط النظرية بالتجربة، فإنه لا يرى ثمّة ما يدعو إلى رفض التفسير بسبب تعارضه مع الملاحظات السائدة، إذ ذهب إلى ضرورة إعادة النظر في جدوى الملاحظات وعلاقاتها بالتفسير واختبار صدقها، قبل محاولة التخلي عن التفسير واستبعاده. فنظرية "كويرنيقوس" Copernicus "١٤٧٣) لم تكن تتفق مع النظريات الفيزيائية السائدة في عصره، رغم أنه قد اتضح، فيما بعد، أن نظريته صحيحة في مجملها، وأصبح ممكنا تقبل هذه النظرية نتيجة للتطور العلمي عبر مئات السنين. ومع ذلك فإن حقيقة دوران الأرض تتعارض على نحو واضح مع خبرتنا المباشرة، لقد تطلب القول بأن الأرض لا تحتل مركز العالم قدرًا هائلاً من مران الفكر للاعتقاد في صحة مثل هذا القول، ونحن لا نشعر اليوم بهذا، لأننا نشأنا منذ نعومة أظافرنا في كنف التصور الكويرنيقي العالم، ومع ذلك لا يمكن إنكار أن التصور الكويرنيقي للعالم، ومع ذلك لا يمكن إنكار أن التصور الكويرنيقي يتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بينة مباشرة يمكن إنكار أن التصور الكويرنيقي يتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بينة مباشرة يمكن إنكار أن التصور الكويرنيقي يتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بينة مباشرة بمكن إنكار أن التصور الكويرنيقي يتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بينة مباشرة بمكن إنكار أن التصور الكويرنيقي يتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بينة مباشرة بمكن إنكار أن التصور الكويرنيقي يتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بينة مباشرة بينة مباشرة بهذا القول، ونحن لا نشعور الكويرنيقي بتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بينة مباشرة بهدا المناء المناء

Immediate Evidence تبين لنا أن الأرض تقف ساكنة بينما تتحرك السماء (٢٢٢). وكذلك الأمر بالنسبة للنظرية الحديثة، المرفوضة ظاهريًا، يمكن دعمها إذا تم الاعتقاد بأن القوانين المقبولة الآن يمكن أن يطرأ عليها تعديل فيما بعد.

اعتقد "آينشتين" في كون منظم منسجم، ورفض أن تكون الحركة والظواهر في الكون عشوائية، ورأى أن على العالم تقع مهمة كشف القوانين التي تعلل أو تشرح الحركة والظواهر، وفي ذلك يقول "لا يمكنني أن أعتقد أن الخالق يلعب النرد بالدنيا". وقد قاده اعتقاده بكون منظم ومتوافق إلى محاولاته العديدة في توحيد الظواهر الطبيعية الكبيرة والمتتاهية في الصغر في نظرية المجال الموحد والتي يرى فيها إمكانية استنباط القوانين الكمية والقوانين الطبيعية عن الكون. كذلك آمن "آينشتين" بأن الطبيعة تظهر نفسها للعالم على أبسط ما يكون وأنها خالية من التعقيد، وأن مهمة العالم نتلخص في البحث عن القوانين والفروض البسيطة والقليلة التي تحقق أسمى ما يتمناه العالم من فهم لحقيقة الطبيعة والكون. وقد هداه هذه الإيمان ألى وضع يده على الفرض الصحيح المتعلق بالأثير Ether وسط تناقضات ومشكلات ظهرت نتيجة إخفاق تجربة ميكلسن ومورلي في تحديد سرعة الأرض

إن موقف "آينشنين" هذا من الكون يدل بشكل واضح على نزعة صوفية ولكنها من نوع علمى، لأنها تستهدف معرفة حقيقة الكون وراء الظواهر المحسوسة، وقد تمثلت صوفيته العلمية بقوله الذى أورده "لنكولن بارنت" فى كتابه "العالم وآينشتين": "إن دينى ينطوى على إعجاب متواضع بثلك الروح العليا اللا متناهية والتى تكشف فى سرها عن بعض التفصيلات القليلة التى تستطيع عقولنا المتواضعة إدراكها، وهذا الإيمان القلبى العميق، والاعتقاد بوجود قوة حكيمة عليا نستطيع إدراكها خلال ذلك الكون الغامض يلهمنى فكرتى عن الإله" (٢٢٤). وفى نص آخر أتجلى فيه الصوفية الجمالية الباحثة عن العلم الحقيقى، يقول: "إن أجمل الأحاسيس وأعمق العواطف هى ثلك التى نتعرض لها عند بحث الخفايا، لأنها تؤدى إلى العلم

الحقيقى، وكل من ينكر هذه الأحاسيس، ولا يتعرض للدهشة أو الرهبة، فإنه يعتبر في عداد الأموات. والمؤمنون هم الذين يعلمون أن هناك أشياء تخفى على علمهم، وهذه هي غاية الحكمة وأقصى درجات الجمال المشع التي تستطيع حواسنا القاصرة إدراكها (٢٢٥). إن هذه المبادئ الصوفية لأينشتين كانت دليله في البحث عن أسرار الطبيعة.

الميتافيزيقا والبحث فيما وراء العلم

وجه الوضعيون المناطقة، كما سبق أن رأينا، اتهامًا بالغ الغرابة إلى الميتافيزيقا، فهى فى نظرهم تفتقر إلى السمة المميزة للعلم التجريبي، وأن منهجها تأملى واستنباطى قبلى، على عكس الاستقراء والتحقيق اللذان يعتمدان على الأدلة التجريبية. غير أننا سوف نحاول من جانبنا التصدى لهذه الاتهامات موضحين أنها ناجمة عن سوء تفسير لمناهج العلم من ناحية، وتحريف لمناهج الميتافيزيقا من ناحية أخرى. فإذا نظرنا إلى العلاقة بين "النظرية" Theory و"الملاحظة" ولنبدأ بتناول منجد أنها واحدة بالنسبة إلى كلا المبحثين "العلم الطبيعى والميتافيزيقا". ولنبدأ بتناول

إن الملاحظة هي حكم الإدراك الحسى، كما أن معظم نظريات الإدراك الحسى السائدة اليوم تتفق على رفض الفكرة القائلة بأن المدرك الحسى هو معطى بسيط ومباشر يمكن عزله عن كل المعطيات الحسية الأخرى، وعن العناصر الأخرى التجربة (٢٢٦). كما أن الفكرة القديمة القائلة بأن الوجود يتم إدراكه من خلال المعطيات الحسية التي تأتينا عن طريق الحواس، أصبحت مرفوضة، وصار الفلاسفة أكثر ميلاً اليوم النظر إلى الموضوعات المادية بكل تعقيداتها وتشابك علاقاتها بوصفها موضوعات أولية للإدراك الحسى (٢٢٧).

وبعبارة مختصرة، يمكننا القول إن المدرك الحسى هو "شئ ما" An Object أيفهم بوصفه منتميّا إلى العالم الذى ينبغى أن يكون هو نفسه "العالم" مدركًا ككل على نحو ما. ومن ثمّ فإن توافر فكرة شاملة عن العالم، حتى وإن كانت مبهمة، هو شرط مسبق منطقيًا لإدراك الأشياء إدراكًا حسيًا. ونلك لأن الملاحظة، التي هي ثمرة

الإدراك الحسى، لا تنفصل عن التفسير حتى على مستوى الحس المشترك. وقد استند العلم فى نشأته إلى الحس المشترك واستمر معه، من حيث إن مستوى الحس المشترك هو ببساطة تطور مطرد وإيضاح وتفسير للمدركات الحسية من خلال الفحص العقلى والإدراكي للوضع الذي يعطى لهذه المدركات الحسية معنى، وقام العلم بتطوير هذه العملية إلى مستويات أعلى أكثر اكتمالاً ودقة، بحيث أصبحت الملاحظة تتصف بقدر عظيم من الدقة والإحكام (٢٢٨)، ولذلك تشتمل الملاحظة على عنصرين في آن واحد: الإدراك الحسى، والعنصر العقلى (٢٢٩).

ولا بد للملاحظة العلمية أن تستند إلى تراكم معرفى أساسى وخلفية معرفية من نوع خاص جدًا. فالإنسان الجاهل إذا دخل أحد المختبرات المزودة بأحدث الأجهزة، لا يستطيع القيام بأية ملاحظة علمية، وحتى الإنسان المثقف غير المتخصص لا يفهم، ما يحدث داخل المختبر، إلا بصعوبة شديدة وبمساعدة وشرح من قبل أحد الخبراء. من الضرورى إذن فهم الوضع التجريبي (الاختباري) المقيس، وعلاقاته بالأشياء الأخرى، والغرض من إجراء القياس. ولن تكون للقراءة التي تظهرها الأجهزة أي معنى ما لم يُعرف دورها بالنسبة للوضع التجريبي وارتباطها بالأسئلة التي يحاول العالم البحث عن إجابة لها. فالملاحظة لا تكتسب أهميتها إلا من خلال أجابتها عن الأسئلة المطروحة، كما أن الأسئلة لا تثار إلا من خلال نظرية قائمة أو من خلال بناء علمي تم إنجازه بالفعل (٢٣٠).

فضلاً عن ذلك، فإن الظاهرة الملحظة لا تتكشف فى أية تجربة إلا للعالم المتمرس فى الفرع من العلم الذى تتتمى إليه الظاهرة، فإذا استقر مؤشر الجلفانومتر مثلاً، عند رقم معين أو علامة معينة على اللوحة، فإن كل هذه الأمور لن يكون لها معنى إلا إذا كان المرء على علم بأنها جزء من هذا الجهاز، ذلك لأن من يقوم بالملحظة لا يمكن أن يدرك أن الرقم المبين على لوحة الجهاز هو مقدار مقاومة التيار الكهربائى إلا إذا كان هذا الشخص على دراية بوظيفة الجلفانومترات، وبدلالة

الرقم المبين على الجهاز الذى أمامه. وبعبارة مختصرة، فإن المعرفة الواسعة المتعلقة بالنظرية الغيزيائية تفترض فهم الأرقام التي تسجلها أجهزة من هذا النوع(٢٣١).

إن هذا يصدق على كل مستوى من مستويات التطور العلمي، فالملاحظة لا تكتسب معناها إلا إذا أجابت عن الأسئلة المرتبطة بالظاهرة، وهذه الأسئلة لا تصدر إلا عن معرفة سابقة، إنها تمثل معضلات تتعلق بالنظريات التي توصلنا إليها بالفعل، أو التي نفكر في التوصل إليها. الباحث إذن لا يرصد إلا الأشياء الملاحظة المرتبطة بالأسئلة المتعلقة بالظاهرة، أما الأشياء الأخرى فلا ينتبه إليها. فإذا شاهدت مجموعة مختلفة من الناس منظرًا واحدًا، فإن كلاً منهم يلاحظ شيئًا مختلفًا يتفق مع اهتمامه الشخصى: فلو أن مجموعة علماء من تخصصات مختلفة ومعهم أحد سكان المدن شاهدوا منظرًا ريفيًا، فإننا سوف نجد الواحد منهم لا يشاهد إلا الجانب الذي يدخل ضمن اهتمامه، فعالم النبات سوف يلاحظ النباتات الموجودة، أما عالم الحيوان فلن يرى سوى أنواع الحيوان التي تعيش في هذه البيئة، كما سيلاحظ عالم الجيولوجيا تركيب الصخور في هذه المنطقة، بينما رجل المدينة الذي لا يهتم بهذا كله لن يرى سوى جمال هذا المنظر الريفي (٢٣٢). فالباحث لا يلاحظ الأشياء التي لا تدخل في دائرة اهتمامه حتى وإن كانت قابلة للملاحظة، وإذا لاحظها فإن ما يلحظه سوف يعتمد على مدى إسهامه في تفسير وتوضيح النظريات. لذلك فإن النظرية لابد أن تسبق، على الدوام، الملاحظة. وإذا لم يحدث هذا فلن يكون للعلم أي أساس تجريبي.

إن الفكرة القائلة بأننا نستطيع البدء بالملاحظة الخالصة، ونعمم نتائجها فنصل الله النظرية العلمية بغير أن يكون في الذهن أي شئ من صميم طبيعة النظرية، هي فكرة أتباع المذهب الاستقرائي. ونحن نرى ــ مع "بوبر" ــ أن هذه الفكرة مستحيلة، ويمكن توضيح ذلك بأقصوصة عن رجل وهب حياته للعلم الطبيعي، فأخذ يسجل كل ما استطاع أن يلاحظه ثم أوصى بأن تُورَّت هذه المجموعة من الملاحظات التي لا

تساوى شيئًا إلى الجمعية الملكية للعلوم بإنجاترا، كى تُستَعمل كدليل استقرائى. من الواضح أن هذه المجموعة من الملاحظات لا يمكن أن تبرهن على نظرية أو تفضى إلى نظرية. وقد حاول "كارل بوبر" أن يؤكد هذا المعنى، بأن بدأ إحدى محاضراته فى فيينا بأن قال لطلاب الفيزياء: "امسك القلم والورقة، لاحظ بعناية ودقة، سجل ما تلاحظه"، ثمَّ صمت. بالطبع تساءل الطلاب عما يريد "بوبر" منهم أن يلاحظوه، فعبارة "لاحظ" فحسب لا تعنى شيئًا ولا تؤدى إلى شيء، إذ إن العالم يحتاج مسبقًا إلى نظريات أو فروض يلاحظ على أساسها (٢٢٣). في هذه الحالة وحدها يمكنه القيام بملاحظات هامة استنادًا إلى هذه النظريات والفروض.

إن هذه الحقيقة معروفة جيدًا لدى العلماء. فها هو "بولتزمان" بالغموض Ludwig Ludwig (١٩٠٦-١٨٤٤) مكتشف الديناميكا الحرارية الحديثة يشكو من "الغموض الذى يكتنف مبادئ الميكانيكا بسبب أن المرء لم يبدأ بحثه بالفروض الصورية التى وضعها العقل، وإنما حاول أن يبدأ من خلال التجربة"(٢٢٤). لدينا أيضنا المزيد من الأدلمة الحديثة على هذا لأدنجتون Eddington (١٩٨١-١٩٤٤) و"آينشتين" فالأخير كتب يقول: "لقد أوشكت على البأس من إمكانية اكتشاف قوانين صحيحة بواسطة الجهود التفسيرية المعتمدة على معرفة الوقائع. بعد ذلك الوقت ومع المزيد من الشعور بالإحباط اقتنعت بأن الكشف عن المبادئ الصورية العامة هو وحده الذي يمكنه أن يوصلنا إلى نتائج مضمونة... والسؤال الآن هو كيف يمكن الاهتداء إلى مثل هذه المبادئ العامة؟"(٢٢٥). ثم قدم وصفًا لتفكير خيالي لا يمكن اختباره من خلال أية تجربة، ساعده على التوصل إلى "أصول نظرية النسبية الخاصة".

أما "أدنجتون" الذي كان لا يزال أكثر وضعية، فيقول: "عادةً ما يزعم العالم أنه يبنى اعتقاداته اعتمادًا على الملحظة، لا على النظريات. بعبارة أخرى فإن النظريات تكون مفيدة للعالم من حيث إنها تنطوى على أفكار واقتراحات جديدة نتعلق بالبحث، غير أن "الوقائع الحاسمة" Hard Facts هي وحدها التي تشكل الأساس الملائم للتوصل إلى نتائج. ومع ذلك لم أصادف أحدًا يطبق هذا الزعم. إذ إن

الملاحظة وحدها لا تكفى، فنحن لا نثق فى حاسة البصر إلا إذا اقتنعنا أولاً بمعقولية ما يظهر أمام أعيننا. إن القارئ الذى يميل إلى التقليل من أهمية النظرية، ولا يعترف إلا بالوقائع الملاحظة المحددة، سوف يلقى بكل كتب علم الفلك جانبًا، لأنه لا وجود لوقائع ملاحظة على نحو خالص فيمًا يتعلق بالأجرام السماوية"(٢٢٦).

وحتى لا تأخذك الظنون إلى الاعتقاد بأن هؤلاء العلماء يقالون من أهمية الملاحظة بسبب انغماسهم فى العلوم الرياضية (رغم أنه من الواضح أن هذا ليس هو الدافع وراء تعليقاتهم)، فلنستمع إلى عالم كبير فى البيولوجيا وهو "تشارلز دارون" Charles Darwin (١٨٨٩-١٨٠٩) الذى يقول: "لا يمكن أن توجد ملاحظة مفيدة بدون الفرض" (٢٢٧).

كل هذا يكشف عن سوء فهم لطبيعة المنهج العلمي من قبل أولئك الذين يتمسكون بالرأى القائل بأن الملاحظة الحسية هي السمة المميزة للمعرفة بوجه عام، وللعلوم الطبيعية بوجه خاص، وأنه لا بد من استخدام الملاحظة الحسية، على نحو ما كمعيار للتحقق من صحة النظريات، وأن الطابع الذي يميز منهج العلوم الطبيعية هو اعتماده على الاستدلال الاستقرائي الذي ننتقل فيه من الوقائع الجزئية إلى القوانين العامة. وقد أوضحنا — في موضع سابق — كيف عارض "كارل بوبر" هذه الوجهة من النظر، مؤكدًا — بحق — فساد المنهج الاستقرائي، خاصة أن المفاهيم العلمية كما تُستخدم اليوم بالفعل لا تتقيد في تشكيلها بالاستقراء، وأنها من خلق العقل الإنساني في سبيل فهم أوسع لحقائق أو وقائع العالم الخارجي، فالمفاهيم والمبادئ العلمية ذات طبيعة استنباطية وليست استقرائية (٢٢٨).

إن عالم الفيزياء يسعى إلى بناء نسق من التصورات النظرية، وتقوم المدركات الحسية أو الملاحظات بتفسيره. وبدون هذا النسق النظرى لا يمكن حتى أن يبدأ البحث، إذ لا بد أن يكون هذا النسق ماثلاً بالفعل في كل مرحلة من مراحل التطور العلمي، وليس معني هذا أن يكون ناشئًا عن مصدر قبلي غامض مستقل عن التجربة. وإنما كل ما يمكن قوله هو أنه من المستحيل على العالم أن يعرف مقدمًا ما

إذا كانت المفاهيم والمبادئ التي يتألف منها نسقه النظرى مؤيدة من التجربة أم لا. لذلك يقوم العالم باستنتاجات حتى يصل إلى تلك القضايا التي يمكن التثبت منها بالتجربة، بينما تبقى المفاهيم والمبادئ بعيدة عن نتاول التجربة. فنحن نحكم على متانة النظرية من خلال الاستنتاجات، وأنه من المستحيل التثبت من المبادئ الأساسية بصورة مباشرة. وأنه من الصعب أن نتصور ما يراه التجريبيون في اعتمادهم على المنهج الاستقرائي، إذ لا يمكن تصور عالم الفيزياء وقد انهمك في استقراء الحالات الجزئية والحوادث والظروف لينتقل بخطوات منطقية نحو بناء نظرية عامة، لأن هذا العمل لا يحقق غاية العلم مطلقًا في الاقتصار على أقل عدد ممكن من الأفكار والمبادئ الأساسية لتفسر العالم الخارجي، إضافة إلى كونه غير ممكن من الوجهنين العملية والمنطقية (٢٢٩).

إن على عالم الفيزياء مهمة طرح فرض أو نسق نظرى يتألف من أفكار ومبادئ أساسية، ثم ينتقل بخطوات استدلالية ــ استتاجية إلى قضايا خاصة نربطها بالمقاييس، فإذا كان الربط موفقًا والنتائج مرضية اكتسبت النظرية متانة وقوة، وإذا كان العكس، تكون النظرية أو فروضها غير متينة، وتحتاج إلى تعديل أو تبديل. وقد عبر "ماكس بلانك" عن هذه الحقيقة في مقالته "الوضعية والعالم الخارجي الحقيقي" بقوله: إن كل فرض يظهر في مجال العلم يعرض نوعًا معينًا من الانفجار المفاجئ. وقفزة في الظلام لا يمكن تفسيرها منطقيًا. ثم تدق ساعة ميلاد نظرية جديدة. وبعد أن ترى نور العالم تسعى جاهدة إلى النمو والتقدم باستمرار، ويتوقف مصيرها أخيرًا على المقاييس" (٢٤٠).

إن دور النظرية في أي مستوى من مستويات البناء العلمي هو التسيق بين الأفكار المتعلقة بموضوع البحث العلمي، وإن كل علم يسعى إلى فهم جانب أو مجال من مجالات التجربة الإنسانية من خلال نسق من التصورات يرد الفوضى التي تتصف بها التجربة الحسية إلى نظام مترابط، والوصول إلى نظام مترابط يعنى النجاح في تقديم تفسير، وتتضح الظاهرة أو الحادثة حين يُنظر إليها في إطار سياق نسق معين، وتُفسر بواسطة مجموعة من المفاهيم النظرية، فالتفسير Explanation

ليس هو على وجه الدقة "التحليل" Analysis بمعنى التفكيك إلى أجزاء Taking to المواحدة التحليل قد يُستَخدم في التفسير، لكنه وحده لا يفسر شيئًا إلا إذا تم إثبات المبادئ البنائية التي تربط أصلاً العناصر بعضها ببعض، والتي في إطارها ينحل الشيء المراد تحليله، إن التفسير هو دائمًا تركيب بقدر ما هو تحليل.

إن العلوم خلال تقدمها يؤثر كل منها في الآخر، كما أنها تتجه نحو تكامل نظمها المفاهيمية وربطها في إطار نظرية موحدة تشملها جميعًا. ومع هذا فإن وصف مسيرة العلوم على هذا النحو قد يكون أمرًا مضللاً بالنسبة لطبيعة الأمور وللواقع التاريخي، لأن مسيرة العلم أخذت شكلاً تصاعديًا، إذ كانت متعثرة في البداية، ثم بدائية، ثم وصفية تركيبية، إلى أن أصبحت أنساقًا صورية مترابطة منطقيًا. وهذا الطابع الشمولي يظهر على أوضح ما يكون في الميتافيزيقا. والتي بدأت في الغرب مع "طاليس" و "أنكسمندر" اللذين أعلنا الواحد تلو الآخر مولد العلم، وقد أثرت الميتافيزيقا في العلم ، أفادت منه، بحيث إن كلاً منهما ــ الميتافيزيقا والعلم ـ على التوالي، يدين في تقدمه لتقدم الآخر، وأن ترافقهما التاريخي ــ الذي سبق أن أشرنا إليه ــ كان أمرًا طبيعيًا وضروريًا.

وعلى ذلك، فإن التفسير الميتافيزيقى ما هو إلا توسيع التفسير العلمى، أما المنهج الميتافيزيقى فهو، من حيث المبدأ، تطوير وامتداد المنهج العلمى. ويمكن القول إن العلم يختص بأحد مجالات الميتافيزيقا المختلفة. وتهدف الميتافيزيقا إلى وضع نظام مفاهيمى شامل تصبح على ضوئه التجربة ككل مفهومة ومنتظمة. لهذا السبب يقال أحيانًا (كما ذهب "هوايتهد" مثلاً) إن الميتافيزيقا تتناول بالبحث سمات العالم الأكثر عمومية وشمولاً، والبعض الآخر يقول (كافلاطون مثلاً) إنها تبحث في العلوم الكلية، في حين أن "تايلور" A.E.Taylor يقول: "إن الميتافيزيقا لا تدعى أنها تتناول بالبحث مجموعة معينة من الوقائع الكائنة خارج مجال "العلوم" Sciences، وإنما هي تبحث الوقائع نفسها التي تشكل ذلك المجال، ولكن من زاوية رؤية ليست

هى زاوية رؤية العلوم التجريبية". إن المقصود بكلمة "العلوم" هذا الإشارة إلى كل العلوم، لا "العلوم الطبيعية" The Natural Sciences على وجه الخصوص، فى حالة ما إذا كانت العلوم الطبيعية تعنى الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا فحسب، فالميتافيزيقا لا ينبغى أن تقتصر على العلوم الاجتماعية والعلوم العقلية فحسب، بل تتضمن كل العلوم الأخرى التى قد تكون ضرورية لبحث أى جانب أو مجال من مجالات التجربة (٢٤١). لذلك فإن الميتافيزيقا، كما ذكرنا، تسعى إلى إقامة نظام مفاهيمى شامل لكافة جو انب التجربة.

إن الاختلاف بين المنهج العلمي والمنهج الميتافيزيقي لا ينشأ إلا بسبب اختلاف المجال. إن التحديد الذاتي الذي تتصف به العلوم الجزئية هو الذي يسمح بوجود مسلمات أولية تستند إليها هذه العلوم، ومثل هذا الاحتياج للتحديد غير وارد في مجال الميتافيزيقا. وإذا كانت العلوم لا تفحص ولا تتشكك في هذه المسلمات، فإن الميتافيزيقا لا بد أن تقوم بهذا، فضلاً عن أنها هي نفسها قد لا تقر أيًّا منها إلا اشتر اطيًا. والفروض نوعان، كلاهما يرتبط بمجال تحديد العلم. هناك فروض علمية يتخذها العلماء بوعى وقصد، وهي فروض مباشرة تحكم مسار الأبحاث. وهناك فروض مُسبقة أكثر أهمية تكون ضمنية مثل فكرة السببية التي تقول بأن لكل حادثة سببًا أو لكل معلول علة. وكثيرًا ما ساهمت مثل هذه الفروض الضمنية المسبقة في تقدم العلم وتطور النظرية العلمية. فالإيمان بانتظام الكون على أساس أن جميع الظواهر فيه تخضع للنظام والانسجام الحاصل في الكون دفع العلماء أمثال "كيار" وتيونن" و"أينشتين" إلى البحث عن القوانين التي تعبر عن هذا النظام والانسجام الكوني. وكان إيمان علماء الفيزياء بأن الطبيعة بسيطة تعبر عن ذاتها بقوانين رياضية هو الدافع وراء الانجازات الكبيرة في الفيزياء النظرية. كما أن إيمان العلماء بمبدأ البساطة في النظرية على أساس فهم الظواهر في العالمَ بواسطة أقل عدد ممكن من الأفكار والفروض، كان من الدوافع القوية في تطوير النظرية العلمية والوصول بها إلى درجات تجريدية عالية. ولم تخل كتابات "كوبرنيقونس" و"كبلر" و"ليوتن" من فروض ميتافيزيقية وإيمان ديني عميق بوجود إله خلق الكون تبعًا لقواعد رياضية وترتيب رياضي بحيث يمكن للإنسان بعقله أن يدرك هذه القواعد وهذا الترتيب بدراسة أو مشاهدة بعض الوقائع والحقائق في العالم الخارجي (٢٤٢). إن من مهام الميتافيزيقا فحص مثل هذه الفروض الضمنية المسبقة فحصًا نقديًا.

وإذا كانت النظرية في العلوم الجزئية ترتبط ارتباطًا مباشرًا بالملاحظة، فإن النظرية الميتافزيقية ترتبط بالأدلة التجريبية من خلال العلوم الجزئية، على نحو غير مباشر. إن هذا القول قد يترك لدى الملاحظ غير المدقق انطباعًا بأن المنهج الميتافيزيقي "استنباطي" Deductive ونظرى خالص، ويؤدى إلى إثارة آراء غير قابلة للتحقيق تجريبيًا. غير أن هذا انطباع زائف، إذ إن كل العلوم نظرية. فإذا استشهدنا بأحد العلماء مرة أخرى، فسنجد "كلارك" Clark يقول: "على العكس من الآراء التي تذهب أحيانًا إلى أن العلوم تتجنب التأمل النظرى، فأنني أؤكد أهميته العظمى ما دام يولد أفكارًا تستثير البحث" (٢٤٣). من هذه الناحية لا تختلف الميتافيزيقا عن العلم، كما لا تتعارض مع طريقته في التحقيق.

إن "النظرية" و"الملحظة" في مجال العلم ليستا منفصلتين ومستقلتين إحداهما عن الأخرى، بحيث يمكننا عن طريق إحداهما فحص واختبار الأخرى. وإنما النظرية العلمية لا تخرج عن كونها تفسيرًا منظمًا ومتماسكًا منطقبًا لما هو ملحظ دون أن تفقد الوقائع الملحظة خصائصها وأهميتها. إن النظرية والملحظة تشكلان معًا معرفة واحدة صحيحة. إن العلم يحاول باستمرار إدخال تحسينات على أنساقه حتى تصبح أكثر شمولاً وإتساقًا. وعلى ذلك، فإن قوام "البحقيق" Verification، هو على الدوام، رصد وتجميع الأدلة المؤيدة، التي تجعل من رفض النظرية أمرًا مستحيلاً، وإلا إنهار النسق من الداخل. أما "التكنيب" Falisification فهو عبارة عن فشل الإثبات، وهو يقتضي إما تعديل النظرية أو الاهتداء إلى علاقات جديدة توفق بين الأدلة المتعارضة. ومن الواضح أن الملحظة تكون غير ذات موضوع، ففي حالة علم الفلك، لن تقوم لهذا العلم قائمة لو لم تكن هناك نجوم يمكن ملاحظتها. بل إن نظرية "كوبرنيقوس" ما كان من الممكن التحقق منها عن طريق مقارنتها ببعض الأجسام الملاحظة، بحيث نفسر حركات الكواكب والمذنبات على نحو مرض تمامًا.

وهو ما لم تستطع القيام به النظريات السابقة. وعلى ذلك فإن "التحقيق" في العلم هو الإثبات المتبادل للبينة (٢٤٤).

إن الميتافيزيقا لا تخرج عن كونها محاولة تنظيم شاملة للأحكام المتعلقة بالعلم، بحيث تتوحد هذه الأحكام وتتكامل داخل نظام مفاهيمي كلى يضم العلوم جميعها. ولا يمكن أن يتم ذلك أو على نحو مرض إلا إذا تم تحليل وتوضيح المفاهيم، ومن ثمَّ فإن جزءًا من مهمة الميتافيزيقي، وجزءًا من الوظيفة التفسيرية للنظرية الميتافيزيقية هو التحليل المفاهيمي الذي يفحص الطرق التي تُستَخدم بها الحدود والمفاهيم، والدور الذي تلعبه هذه الحدود والمفاهيم داخل العلم، ومع ذلك لا يمكن حصر الميتافيزيقا في إطار مثل هذا التحليل الذي يُعد أداة معاونة لهدفها البنائي لوضع نظام تفسيري تستطيع كل العلوم الممكنة أن تجد لها مكانًا فيه (٢٤٥).

فضلاً عن ذلك، فإن توسيع نطاق التفسير الميتافيزيقى يتوقف على اشتراط إجراء تعديل Modiaction فى استخدام أو تطبيق المفاهيم والمصطلحات، لأن المصطلح الذى يكون ملائمًا لعلم ما، قد لا يكون مقبولاً بالنسبة إلى علم آخر. ومع ذلك، فإن تحليل المفاهيم سوف يتضمن أيضًا نقدًا، كما سيتضمن إجراء بعض التعديلات على هذا النقد. لأن الميتافيزيقا ذات وظيفة تصحيحية Revisionary بالضرورة. ولما كان الانتقال من علم إلى العلم الذى يليه يمثل تطورًا متواصلاً، فإن هذه الوظيفة التصحيحية هى مسالة أساسية للعلوم التى لا يمكن أن تقوم على نحو صحيح بدونها (۲٤٦).

إن عملية تحليل ونقد المفاهيم والفروض المسبقة والدعائم التي تستند إليها العلوم هي عملية مرتبطة بالشك، كما ترتبط أيضًا بتثمين وتقويم الادعاءات التي تتناولها العلوم بالدراسة، وعلى ذلك فإن الميتافيزيقا لها طابع معياري Wormative ووضعي أيضًا. فضلاً عن هذا، فإن الميتافيزيقا تبحث في الأسس النهائية Grounds لطبيعة ووجود موضوعات كل العلوم الجزئية التي تدخل في دائرة اهتمامها. ومن ثمَّ يمكننا القول إن الميتافيزيقا هي تفسير التفاسير، إنها علم من نوع

الأسس الميتافيزيقية للعلم -

ثانى Science of the Second، أو من نوع أعلى من حيث الدرجة، أو باختصار: الميتافيزيقا هي "ما وراء العلم" Metascience (١٤٧).

* * *

هوامش البحث

- (١) كان هذا البحث مدعومًا من جامعة الكويت تحت رقم Ay001.
- (۲) لم تظهر كلمة "الميتافيزيقا" Metaphysics في الفلسفة اليونانية بأسرها، فلم يستخدمها ولحد من فلاسفة اليونان، بل ظهرت في العصر الهلنستي، فكان "اندرونيقوس الرودسي" Andronicus of Rhodes (حوالي ٢٠ق.م) الرئيس الحادي عشر لمدرسة المشائين هو أول من أطلق كلمة "الميتافيزيقا" على مجموعة البحوث الأرسطية التي تُعْرَف الآن بهذا الاسم في منتصف القرن الأول قبل الميلاد. وقد قيل إنه أطلق الاسم لأنه وضع هذه البحوث الفلسفية بعد مؤلفات أرسطو الطبيعية، فكأنه أراد بهذا الاسم "ما بعد الطبيعة" الأرسطية، فجاء الاسم عرضا، ثم أصبح صحيحاً في وصفه الطبيعة الأرسطية، فجاء الاسم عرضا، ثم أصبح صحيحاً في وصفه الطبيعة الموضوعات التي يدرسها هذا العلم. وقيل إن "اندرونيقوس" أراد باطلاق الموضوعات التي يدرسها هذا العلم. وقيل إن "اندرونيقوس" أراد باطلاق هذا الاسم الدلالة على موضوع دراسته؛ بمعنى أنه يبحث فيما وراء الظواهر المحسوسة. لكن الكلمة لم تعد الآن اسماً لكتاب، بل لعلم بالمعني الواسع الذي يدل على مجموعة من التفكير النسقى المنظم حول موضوع معين. (انظر في ذلك: د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، دار الثقافة النشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٦، ص ص ٥-١٥).
- Inwagen, Peter Van, Metaphysics, Oxford University Press. 1993, p.1. (7)
 - Carter, William R., The Elements of Metaphysics, Temple University (1) Press, Philadelphia, 1990, P.1.
 - (°) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٦، ص ٥.
 - (٦) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا القيت على طلبة قسم الفلسفة بجامعة القاهرة، عام ١٩٨٥، غير منشورة، ص ١.
 - Taylor, A.E. Elements of Metaphysics, p.3 (٧) نقلاً عن: د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، ص ٣.



- (۸) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص 7 7.
 - (٩) المرجع السابق، ص ٧.
- (١٠) رسل (برتراند)، حكمــة الغرب، الجزء الثانى، الفلسفة الحديثة والمعاصرة، عالم المعرفة (٧٢)، الكويت، ١٩٨٣، ص١٦٣٠.
- (١١) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة ـ دراسة تحليلية ونقدية للإتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين، مطبعة دار الكتب، بيروت،
 - (١٢) د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، ص ١٢٩.
- (۱۳) هيجل، موسوعة العلوم الفلسفية، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام، دار النتوير، بيروت، ۱۹۸۳، ص ۹۷.
 - (١٤) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ص ٢٤-٢٥.
- (10) سير جيمس هويوود جينس Sir James Hopwood Jeans (1987–1947) عالم فلك إنجليزى، وكان من البارزين في الفيزياء الرياضية، ولد في لندن وتعلم فيها حتى تخرج من كمبردج، وأقام فترة في الولايات المتحدة، واشتغل محاضرًا في الرياضيات، وسكرتيرًا للجمعية الملكية الفلكية، وأستاذًا للفلك بالمعهد الملكي، ووصل إلى منصب رئيس الجمعية الملكية الفلكية، وحصل جينس على تقدير كبير ومراكز فخرية وشرفية من بلاده، ومن الولايات المتحدة والهند وإيرلندا. وقائمة انجازات "جينس" تجعل منه للغازات ودرس الإشعاع وعلاقته بالإلكترونات الطليقة، وفي الفلك تخصص في نشأة الكون ودرس آثار الجاذبية على حركة النجوم، وتناولت أبحاثه النجوم المزدوجة والماردة والقزمة والغازية، والمجرات ومصادر الطاقة النجمية، وله نظرية مشهورة في نشأة المجموعة الشمسية، وتدعو هذه النظرية إلى الاعتقاد بأن جرمًا عظيمًا مر على مقربة نسئية من الشمس فأحدث مدًا هائلاً على شكل لسان من جسم الشمس لم يلبث أن تقطع إلى كثل بقيت معلقة بين الشمس والجرم الزائر وبردت هذه الكثل مكونة

الكواكب، كذلك بين "جينس" أن إشعاع اليورانيوم يقابل درجة حرارة تبلغ خمسة آلاف وثمانمائة مليون درجة مئوية.

كذلك اتجه "جينس" إلى الفلسفة في مؤلفاته التي تخاطب غير المتخصصين مثل "الكون الغامض"، وقد ترجمة إلى العربية الدكتور مصطفى مشرفة، "والنجوم في مسارها"، و"الفيزياء والفلسفة"، وقد ترجم الكتاب الأخير إلى العربية جعفر رجب، والخالق عند سير جينس هو أعظم عالم رياضي، كما يرى "جينس" أن الرياضيات هي الشئ الوحيد الموجود، وأن الصيغ الرياضية هي الحقيقة الموضوعية الوحيدة في هذا الكون.

- (١٦) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٧٧.
 - (١٧) المرجع السابق، ص ١٨٨.
- (١٨) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين، ص ٢٨١.
- (١٩) د. عزمى إسلام، اتجاهات فى الفلسفة المعاصرة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٨٠، ص ٢٠٢.
 - (٢٠) المرجع السابق، الموضع نفسه.
 - (٢١) رسل، حكمة الغرب، جــ، ص ٢٨٦.
 - (۲۲) المرجع السابق، ص ص ۲۸٦-۲۸۷.
- Cook, John W., Wittgenstein's Metaphysics, Cambridge University (YT) Press, New Yourk, 1994, P 264.
- Trusted, Jennifer, Physics and Metaphysics Theories of Space and (Y & Time, Routledge, London and New Yourk, 1994, P. IX.
- Ibid., P.IX. (Yo)
- (٢٦) د. مجمود زيدان، نظرية المعرفة _ عند مفكرى الإسلام وفلاسفة الغرب المعاصرين، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٩، ص ١٢٣.
- Trusted, Jennifer, Physics and Metaphysics, PP.IX X. (YY)
- Ihid., P.X. (YA)

- (٢٩) محمود زيدان، مناهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠، ص ٦٧.
- Whewell, William, Quoted in Theories of Scientific Method, ed. E. H. (") Madden, University of Washington Press, London and Seattle, 1966. PP. 185-186.

Ibid., P.X. (T1)

Ibid., PP.X1. (TY)

Hume, David, Enquiries Concerning the Human Understanding and (TT) Concerning the Principales of Morals, ed. L.A. Selby - Bigge, Clarendon Press, Oxford, 1970., Section X11, Part 111, P. 165.

Trusted, Jennifer, Physics and Metaphysics, P.X1. (T£)

Ibid., PP. XI-XII. (To)

- (٣٦) ألبرت آينشتين، أفكار وآراء، ترجمة د. رمسيس شحاته، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة ١٩٨٦، ص ٢٤٨.
 - (٣٧) المرجع السابق، ص ٢٥٢.
 - (٣٨) المرجع السابق، الموضع نفسه.
 - (٣٩) المرجع السابق، ص ٢٤٦.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twenieth Century Four (٤.) Central Themes, Blackwell, Oxford, 1993, P. 153.
- (٤١) د. نازلى إسماعيل، تقديمها لترجمتها العربية لكتاب "كانط"، مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علمًا، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧، ص ٢٣.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. (£7) 154.
- (٤٣) والتر ستيس، الزمان والأزل، ترجمة الدكتور زكريا إبراهيم، ص ١٣١، نقلاً عن: د. إمام عبد الفتاح إمام، مدخل إلى الفلسفة، ص ١٢٤.



- (٤٤) د. إمام عبد الفتاح إمام، مدخل إلى الفلسفة، ص ص ١٢٥-١٢٥.
 - (٤٥) آينشتين، أفكار و آراء، ص ٢٤٨.
 - (٤٦) المرجع السابق، ص ٢٤٦.
 - (٤٧) المرجع السابق، ص ص ٢٤٨-٢٤٩.
 - (٤٨) المرجع السابق، ص ٢٤٩.
 - (٤٩) المرجع السابق، ص ٢٤٤.
 - (٥٠) المرجع السابق، ص ٢٤٥.
 - (٥١) المرجع السابق، ص ص ٢٤٤-٢٤٥.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, PP. 21-22. (°7).
- Freud, S., One of the Difficulties of Psycho-Analysis; In Freud, (°7) Collected Papers, Vol.4, Hogarth Perss, 1957, P. 351.
- تقلاً عن: . Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. نقلاً عن: . P. 154.
- Engels, F. Speech at the Graveside of Karl Marx, Karl Marx and (o£) Frederick Engels: Selected Works, Lawrence and Wishart, 1968. P. 429.
- Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. نقلاً عن: P. 154-155.
- Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 154- (00) 155.
- (٥٦) د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤، ص ٢٥٣.
- Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 155. (OV).
- Popper, K., Conjectures and Refutations-The Growth of Scientific (a) Knowledge, Routledge, London, P. 42.
- Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 155. (09)

- (٦٠) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين، ص ٢٣٢.
 - (٦١) المرجع السابق، ص ص ٢٣٢-٢٣٣.
- (٦٢) ما كورى (جون)، الوجودية، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام، مراجعة د. فؤاد زكريا، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب، عالم المعرفة ــ العدد ٥٨، الكويت، ١٩٨٢، ص ٣٤٦.
 - (٦٣) المرجع السابق، ص ص ٣٤٦-٣٤٧.
- (٦٤) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علمًا، ترجمة د. نازلى إسماعيل حسين، دار الكاتب العربي، القاهرة، ١٩٦٧، ص ٤٢.
 - (٦٥) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين، ص ص ٢٣-٢٤.
 - (٦٦) المرجع السابق، ص ٢٤.
- (٦٧) د. نازلى إسماعيل حسين، النقد في عصر التنوير ــ كانط، الطبعة الثانية، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٦، ص ١٠٨.
 - (٦٨) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٨٩.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 122. (79)
 - (٧٠) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٢٢٤ وأيضًا الهامش.
 - (٧١) المرجع السابق، ص ٩٣.
- Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 180. (YY)
 - (٧٣) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٢٢٥.
 - (٧٤) المرجع السابق، ص ٢٢٦.
 - (٧٥) المرجع السابق، ص ٩١.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 122. (Y7)
- Kant, Critique of Pure Reason, ed. And trans-N.Kemp-Smith, (YY) Macmillan, London, 1929, P. 22.
- (٧٨) د. عثمان أمين، عرضه لكتاب "كانط" نقد العقل الخالص، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٥، ص ٥٢.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 122. (Y9)



- (۸۰) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ١٢٩.
- Kant, Critique of Pure Reason, P. 93. (A1)
 - (٨٢) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٢٢٦.
- Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 178. (AT)
 - (٨٤) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ص ٢٠٩-٢١٠.
 - (٨٥) المرجع السابق، ص ٢١٨.
 - (٨٦) المرجع السابق، ص ٥٣.
 - (۸۷) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ٧.
 - (٨٨) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين، ص ٢٩.
 - (۸۹) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ٨.
 - (٩٠) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين، ص ٢٥.
 - (٩١) المرجع السابق، ص ٢٦.
 - (٩٢) المرجع السابق، ص ٢٧.
 - (٩٣) المرجع السابق، ص ص ٣٤-٣٥.
- (٩٤) بوترو (إميل)، فلسفة كانط، ترجمة د. عثمان أمين، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢، ص ١٥.
- Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 178. (90)
- (٩٦) جينس (جيمس)، الفيزياء والفلسفة، ترجمة جعفر رجب، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨١، ص ٥٨.
 - (٩٧) د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، ص ٧.
 - (٩٨) د. نازلي إسماعيل حسين، النقد في عصر التنوير، ص ص ٩٥-٩٧.
 - (٩٩) المرجع السابق، ص ٨٧.
 - (۱۰۰) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ١١.
 - (١٠١) د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، ص ١٠٤.
- (۱۰۲) تتص بديهية التوازى على "أن من الممكن، من نقطة معينة، رسم مواز واحد، وواحد فقط، لمستقيم معين، أي أن هناك خطًا مستقيمًا واحدًا، وواحدًا

فقط، لا يتقاطع آخر الأمر مع خط معين، وإن ظل معه على نفس المسطح".

- Reichenbach, H., The Philosophy of Space and Time, Dover (1.7) Publications, Inc., New York, 1958, P. 3.
- (۱۰٤) د. حسين على، فلسفة هانز ريشنباخ، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤، ص ١٨٣.
- (١٠٥) د. محمد ثابت الفندى، فلسفة الرياضة، الطبعة الأولى، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٧٧، ص ١٦.
- (۱۰٦) بوانكاريه، قيمة العلم، ترجمة الميليودى شغموم، دار التتوير، بيروت، ١٩٨٢ من ٤٤.
- (۱۰۷) ریشنباخ، نظریة النسبیة والمعرفة القبلیة، ترجمة د. حسین علی، غیر منشور، ملحق رسالة الدکتوراه، جامعة عین شمس، ۱۹۹۰، ص ۷۲.
- (۱۰۸) ريشنباخ، من كوبر نيقوس إلى آينشتين، ترجمة دكتور حسين على، وكالة ورم برس للإعلام، الجيزة، ١٩٩٥، ص ١٢١.
 - Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 123. (1.4)
 - (١١٠) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة، ص ٦٦.
 - Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 124.
 - (١١٢) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة، ص ص ١٧١-١٧٢.
 - (١١٣) ريشبناخ، نشأة الفلسفة العلمية، ص ص ١٠٥–١٠٦.
 - (١١٤) المرجع السابق، ص ١٠٦.
 - (١١٥) المرجع السابق، الموضوع نفسه.
 - (١١٦) جينس (جيمس)، الفيزياء والفلسفة، ص ص ١٧٣-١٧٤.
 - (١١٧) المرجع السابق، ص ١٧٤.
- عالم فيزيائمى وكيميائسى بريطانى المودى (فردريك) Frederick Soddy عالم فيزيائسى وكيميائسى بريطانى (١١٨) تدرب تحت إشراف رذرفورد، وعمل استاذًا للكيمياء فى "ايردين". توقع هو ورذرفورد تشكل غاز الهيليوم من تأكل بعض العناصر

المشعة. كما صاغ العالمان قانونًا مبسطًا عن التأكل الذرى نص على أن "احتمال تحطم الذرة يعتمد على عمرها". من أهم إنجازات "سودى" كشوفه العديدة في مجال العناصر المشعة. ونتيجة لا كتشافه للنظائر حصل على جائزة نوبل للكيمياء سنة ١٩٢١. أصدر "سودى" عددًا من الكتب في فيزياء الذرة، منها "تفسير الراديوم" Matter and Energy نشر عام ١٩٠٩. "المادة والطاقة"

- (١١٩) المرجع السابق، ص ١٧٤.
- (١٢٠) المرجع السابق، ص ١٧٥.
- (۱۲۱) هايزنبرج (فيرنر)، الفيزياء والفلسفة، ترجمة دكتور أحمد مستجير، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ۱۹۹۳، ص ٦٢.
 - (١٢٢) المرجع السابق، الموضع نفسه.
 - (١٢٣) جينس (جيمس)، الفيزياء والفلسفة، ص ١٩٦.
 - (١٢٤) المرجع السابق، الموضع نفسه.
- (١٢٥) في عام ١٧٤٧م نشر "كانط" أول مقالة له وعنوانها: "نظرات حول التقدير الصحيح للقوى الفاعلة ونقد للبراهين التي قدمها السيد فون ليبنس وفلاسفة وميكانيكيون آخرون في معالجتهم لهذا الموضوع الجدلي، مع بعض التعليقات التمهيدية التي نتعلق بالقوى الموجودة في الأجسام عامة". ذهب "كانط" في مقالته هذه إلى أن الطبيعة الأقليدية للمكان وخاصيته الجوهرية ترتد إلى القوانين التي تضبط قوى التأثير المتبادل بين الموجودات والتفاعل القائم بينهما. فلو كان التأثير المتبادل بين الأشياء على غير ما هو عليه الآن النتجت قوانين طبيعية تختلف عما ألفناه، وبذلك نتشأ عنها أمكنة لاأقليدية تختلف بعدد أبعادها عما ألفناه.

وينتافى رأى "كانط" القائل بإمكان وجود أمكنة لاأقليدية مع نظرية نيوتن فى المكان المطلق، فالمكان وفقًا لنظرية نيوتن له طبيعة وخصائص مطلقة لا نتأثر بنوعية الأشياء الموجودة فيه، ومهما كانت القوانين التى تضبط تفاعل هذه الأشياء. لذلك يرى نيوتن أن وجود الوعاء سابق على وجود

المحتويات، وحتى لو ابيدت المادة الموزعة في أنحاء المكان إيادة تامة لما مسه أي تغير أو تحول، أي أنه يبقى دومًا على حاله. ويبدو أن "كانط" لا ينكر أن خصائص المكان ــ أيًا كان نوعه ــ ضرورية، ولكن هذه الضرورة ليست مطلقة، بل هي نسبية بالقياس إلى نوعية القوانين الطبيعية السائدة التي ينشأ عنها ذلك المكان. فلو أخذنا مكانًا له عدد (س) من الأبعاد تكون خصائصه ضرورية بالنسبة إلى القوانين التي نشأ عنها كضرورة خصائص المكان الأقليدى بالنسبة إلى قانون التناسب العكسى مع مربع المسافة. وحسب رأى "كانط"، في هذه المرحلة المبكرة من تفكيره الفلسفي، لا يجوز أن نشبه المكان بوعاء لا يتأثر بما يحويه من أشياء _ كما فعل نيوتن ــ لأن طبيعة المكان ليست مستقلة عن نوعية الأجسام الموجودة فيه، ولو تلاشت هذه الأجسام لتلاشي المكان معها. يقول "كانط" في مقالته المشار إليها: "يبدو أن الاستحالة التي نالحظها في أنفسنا في تمثل مكان له أكثر من ثلاثة أبعاد، ناتجة عن أننا نتلقى الانطباعات الخارجية وفقًا لقانون التناسب العكسى مع مربع المسافة"، "وبسبب هذا القانون تكون جميع الأشياء التي تنشأ في ذلك المكان ثلاثية الأبعاد. وهذا القانون تعسفي لأنه كان باستطاعة الله أن يختار قانونًا آخر كقانون التناسب مع مكعب المسافة، ومن قانون مختلف ينشأ امتداد له خصائص وأبعاد من نوع آخر".

يمكننا أن نستخلص ثلاث نتائج من آراء "كانط" في المكان في هذه الفترة من تاريخ نموه الفلسفي، وهي:

أ ـــ إن خصائص المكان وعدد أبعاده تعتمد على طبيعة المادة الموجودة
 فيه وعلى القوانين التى تضبط تفاعل جزئياتها.

ب _ إن وجود الأمكنة اللا أقليدية ممكن.

ج _ إن المكان الوحيد الذى يمكننا تمثله أو حدسه هو المكان الأقليدى . إن أقل ما يقال فى هذه الأراء الكانطية حول هذا الموضوع إنها سبقت عصرها بمئات السنين، وإن "كانط" اكتشف علاقة هامة بين طبيعة المكان وخصائص المادة. ولكنه عندما دخل مرحلته النقدية غدا أكثر تحفظاً

ورصانة فى تأملاته حول هذا الموضوع، مما جعله يتراجع عن بعض هذه الأراء التى لا شك أنها بدت ثورية وغريبة فى نظر معاصريه. (انظر فى ذلك: د. صادق جلال العظم، دراسات فى الفلسفة الغربية الحديثة، دار العودة، بيروت، الطبعة الثالثة، ١٩٧٩، ص ص ٣٥-٣٨).

- Trusted, J., :Physics and Metaphysics, P. 124. (177)
 - (١٢٧) ريشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ص ٥٣.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 124. (17A)
- Ibid., P. 125. (179)
 - (١٣٠) رسل (برتراند)، حكمة الغرب، الجزء الثاني، ص ٢٣٦.
 - (١٣١) المرجع السابق، الجزء الثاني، ص ٢٦٦.
 - (١٣٢) المرجع السابق، الموضع نفسه.
- (۱۳۳) حول النشأة التاريخية لجماعة فيينا انظر كتابنا: فلسفة هانز ريشنباخ، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤، ص ص ٣٥-٣٨.
- Gergmann, Gustav, The Metaphysics of Logical Positivism, (17%) Longmans, Green and Co., New york, 1954, P. 1.
- (١٣٥) فايجل (هربت)، التجريبية المنطقية، من كتاب الطسفة القرن العشرين ــ مجموعة مقالات في المذاهب الفلسفية المعاصرة، نشرها رونز "داجويرت" تزجمة عثمان نوية، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٦٣، ص ١٨٤.
 - (١٣٦) المرجع السابق، ص ص ١٨٥-١٨٦.
 - (١٣٧) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٥٦.
- Gergmann, Gustav, The Metaphysics of Logical Positivism, P.2. (17A)
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation (179) in Metaphysics, in (The Future of Metaphysics) Edited by Robert E. Wood Quadrangle Books, Chicago, 1970, P. 190.
 - (۱٤٠) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ٢٦.

- (١٤١) كارناب، المنطق القديم والمنطق الحديث، ترجمة د. عزمي إسلام، ظهر ضمن كتاب د. عزمي إسلام "دراسات في المنطق ـ مع نصوص مختارة"، مطبوعات جامعة الكويت، الكويت، ١٩٨٥، ص، ٩٣.
 - (١٤٢) المرجع السابق، ص ٩٤.
- Carnap, R.,: The Elimination of Metaphysics Through Logical (127) Analysis of Language, Reprinted in English Translation in A. J. Ayer (ed), Logical Positvism, Free Press, 1959, 60-81.
- نقلا عن: Gillies, Donald, Philosopoy of Science in The Twentieth Century, P. 172.
- (۱٤٤) نقلاً عن : Carnap, R., The Elimination of Metaphysics, P. 76. Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 172.
 - (١٤٥) كارناب، المنطق القديم والمنطق الحديث، ص ٩٤.
 - (١٤٦) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٧٤.
- Carnap, R., The Elimination of Metaphysics, P. 69. نقلاً عن: Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 172-173.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, P. (15A) 173.
 - (١٤٩) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ص ٢٧٩-٢٨١.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, PP. (10.) 173-174.
- (١٥١) د. عبد الرحمن بدوى، موسوعة الفلسفة، الجزء الثاني، المؤسسة العربية للدراسات و النشر ، بير و ت، ١٩٨٤ ، ص ٢٥٠.
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation (107) in Metaphysics, P. 190.
 - (١٥٣) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٦٢.
 - (١٥٤) رسل، حكمة الغرب، حـ٧، ص ٢٦٨.



- (١٥٥) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٦٢.
- (١٥٦) د. يمنى طريف الخولى، فلسفة كارل بوبر ــ منهج العلم .. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٩، ص ٣٢٧.
- Agassi, Joseph,: The Nature of Scientific Problems and its Roots in (104) Metaphysics, In Critical Approach to Science and Philosophy, P. 182.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, PP. (10A) 177-178.
- Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 281. (109)
- (١٦٠) د. محمد محمد قاسم، كارل بوبر ــ نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦، ص ١٣٤.
 - (١٦١) المرجع السابق، ص ١٣٦.
 - (١٦٢) المرجع السابق، ص ١٣٨.
 - (١٦٣) المرجع السابق، الموضع نفسه.
 - (١٦٤) المرجع السابق، ص ص ١٤١-٤٢.
 - (١٦٥) د. يمنى طريف الخولى، فلسفة كارل بوبر، ص ٢٩٥.
 - (١٦٦) المرجع السابق، ص ٢٩٦.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century P. (177) 178.
- Popper, K., The Logic of Scientific Discovery, 6th (rev.) Inpression (174) of the 1959, English translation, Hutchinson, 1972, P. 41.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century P. (179) 179.
- Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 281. (14.)
- Ibid., P. 249. (1Y1)
- Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 179.
- Popper, K., The Logic of Scientific Discovery, P.40. (۱۷۳)



```
    الأسس الميتافيزيقية للعلم –
```

```
O'Hear, Anthony, Karl Popper, Rouledge and Kegan Paul, London, (175)
 1980, P. 97.
 Ibid., P.39.
                                                                     (1 Yo)
Ibid., P.97.
                                                                    (177)
 Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 40.
                                                                    (1 \vee \vee)
                  (۱۷۸) د. يمنى طريف الخولى، فلسفة كارل بوبر، ص ۲۹۰.
Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 180.
                  (١٨٠) د. يمني طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر، ص ٢٩٠.
 O'Hear, Anthony, Karl Popper, P. 96.
                                                                    (1 \land 1)
Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation, (۱۸۲)
 P. 191.
Copleston, Frederick, Contemporary Philosophy, Burns & Oates,
London, 1956, P. 9.
Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P.192.
                                                                    (١٨٤)
Taylor, A.E., Elements of Metapyhsics, New York, 1916, p. 13.
                                                                   (140)
Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P.192.
                                                                   (1 \lambda 1)
Copleston, Frederick, Contemporary Philosophy, P. 94.
                                                                   (1AY)
Popper, Kar, The Logic of Scientific Discorvery, PP. 277-278.
                                                                   (\lambda\lambda\lambda)
                  (١٨٩) د. يمنى طريف الخولى، فلسفة كارل بوبر، ص ١٤٧.
(١٩٠) د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة، العدد٣، الكويت،
                                                   ۱۹۷۸ ،ص ۱٤٥.
                                          (١٩١) المرجع السابق، ص ١٤٩.
                               (١٩٢) رسل، حكمة الغرب، ص ص ٨٥-٨٦.
Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieh Century, P. (197)
190.
Ibid., p. 190.
                                                                    (191)
```



O'Hear, Anthony, Karl Popper, P. 95-96.	(190)
Popper, Karl, Realism and the Aim of Science, Hutchinoson, 1984,	(197)
P.192.	
Ibid., PP.192-3.	(194)
Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieh Century, P.	(۱۹۸)
191.	
Ibid., PP. 201.	(199)
يمنى طريف الخولى، فلسفة كارل بوبر، ص ٢٨٠.	-
Einstein, A., Letter to Popper, 1935, Quoted by Karl Popper in (The	(۲ • ۱)
Logic of Scientific Discovery) Appendix XII, P. 485.	
Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 181.	(۲۰۲)
Einstein, A., Letter to Besso, 28 August 1918, Quoted by Gerald	(٢٠٣)
Holton In (Thematic Origins of Scientific Thought, Kepler to	
Einstein) Harvard University Press, Cambridge, Mass., 1973, P. 229.	
Ibid., P. 229.	(٢٠٤)
Ibid., P. 229.	(٢٠٥)
. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ص ١٥٨-١٥٩.	(۲۰۶) د
ارنت (لنكولن)، العالم وآينشتين، ترجمة محمود عاطف البرقوقي، دار	· (۲۰۷)
رأ، بيروت، ص ١٦١.	اقر
Einstein; A., Letter to Besso, 28 August 1918, P., 233.	(۲ • ۸)
Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 183.	(4.4)
كمينى (جون)، الفيلسوف والعلم، ترجمة د. أمين الشريف، المؤسسة	(۲۱۰)
طنية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٦٥ ص ص ٣٣-٣٤.	
 باسین خلیل، مقدمة فی الفلسفة المعاصرة، ص ١٥٨. 	(۲۱۱) د
Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 183.	(۲17)
Einstein, A., On the Method of Theoretical Physics, The Herbert	(۲1۳)
Spencer Memorial Lecture, 1933; also in (Darwin to Einstein)	

Longman, With the Open University Press, Harlow and Milton Keynes, 1980, P. 144.

- (٢١٧) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٥٩-١٦٠
 - (٢١٨) المرجع السابق، ص ١٦٠.

- (٢٢٠) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٦١-١٦٢.
 - (٢٢١) المرجع السابق، ص ١٦٢.
- (۲۲۲) ريشنباخ، من كوبرنيقوس إلى آينشتين، ترجمة د. حسين على، وكالة زوم برس للإعلام، الجيزة، ١٩٩٥، ص ص ٣٩-٤٠.
 - (٢٢٣) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ص ١٥٦-١٥٧.
 - (٢٢٤) بارنت (لنكولن)، العالم وآينشتين، ص ١١٦.
 - (٢٢٥) المرجع السابق، ص ١١٥.
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation, (YY7) P. 192.

(۲۲۹) بفردج، فسن البحث العلمي، ترجمة زكريا فهمي، دار اقرأ، بيروت، ۱۲۹)

Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P. 196. (YT.)

- (٢٣٢) بفردج، فن البحث العلمي، ص ص ١٦٢-١٦٣.
- (٢٣٣) يمنى طريف الخولى، فلسفة كارل بوبر، ص ص ١٣٨-١٣٩.



الأسس الميتافيزيقية للعلم -				
	•			
Boltzmann, Vorlesungen Ubdie Principen der Mechanik, L. 1897.	(377)			
P.2 نقلاً عن: . P.1 Harris, Errol E., Science and Metaphysics, p. 197.				
Einstein, A., Philosopher Scientist, ed. P.A. Schilpp, New York,				
1959, PP. 52-53.				
Eddington, Arthur S., The Expanding Universe, Cambridge, 1933, P.	(۲۳٦)			
. Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P. 197. نقلاً عن:	7			
بفردج، فن البحث العلمي، ص ١٠٣.				
د. ياسين خليل، منطق المعرفة العلمية، منشورات الجامعة الليبية، ١٩٧١،	(۲۳۸)			
س ۱۷۵.				
المرجع السابق، ص ص ١٧٥–١٧٦.	(189)			
Planck, M., Vortrage and Erinneungen, P. 237.				
نقلاً عن: د. ياسين خليل، منطق المعرفة العلمية، ص ١٧٦.				
Harris, Errol E., Science and Metaphysics, PP. 199-200.	(137)			
Burtt, Edwin Arthur, The Metaphysical foundations of Modern				
Physical Science, Kegan Paul, Trench, Trubener & Co., L'TD.,				
London, 1932, P.58.				
Clark, Le Gros, in Perspectives in (Neurophyisology), P.10.	(727)			
Harris, Errol E., Science and Metaphysics, PP. 201-202.	(7 5 5)			
Ibid., P. 202.	(7 50)			
Ibid., P. 202.	(٢٤٦)			
Ibid., PP. 202-203.	(Y £ Y)			
•	• •			

المراجع أولاً: المراجع العربية

- د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة،
 ١٩٨٦.
- ۲ د. إمام عبد الفتاح إمام، مدخل إلى الفلسفة، مؤسسة دار الكتب، الكويت،
 ۲ د. إمام عبد الفتاح إمام، مدخل إلى الفلسفة، مؤسسة دار الكتب، الكويت،
- ٣ آينشتين (البرت)، أفكار وآراء، ترجمة د. رمسيس شحاته، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦.
- البرقوقى، دار العالم وآينشئين، ترجمة محمود عاطف البرقوقى، دار القرأ، بيروت.
 - م بفردوج (و.أ.ب)، فن البحث العلمى، دار اقرأ، بيروت، ١٩٨٦.
- ٦ بوانكاريه (هنرى)، قيمة العلم، ترجمة الميلودى شغموم، الطبعة الأولى،
 دار التنوير، بيروت، ١٩٨٢.
- بوترو (إميل)، فلسفة كانط، ترجمة د. عثمان أمين، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢.
- ۸ جینس (جیمس)، الفیزیاء والفلسفة، ترجمة جعفر رجب، دار المعارف،
 القاهرة، ۱۹۸۱.
 - ٩ د. حسين على، فلسفة هانز ريشنباخ، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤.
- ١- د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤.
 - ١١- رسل (برتراند)، حكمة الغرب، عالم المعرفة، الكويت، ١٩٨٣.
- 17- رسل (برتراند)، النظرة العلمية، ترجمة عثمان نويه، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٥٦.
- ریشنباخ (هانز)، نظریة النسبیة والمعرفة القبلیة، ترجمة د. حسین علی،
 غیر منشور، ملحق رسالة الدکتوراة، جامعة عین شمس، القاهرة، ۱۹۹۰.

- الشنباخ (هانز)، من كوبر نيقوس إلى آينشنين، ترجمة دكتور حسين على،
 وكالة زوم برس للإعلام، الجيزة، ١٩٩٥.
- ۱۵ د. محمود فهمى زيدان، نظرية المعرفة ــ عند مفكرى الإسلام وفلاسفة الغرب المعاصرين، دار النهضة العربية، بيروت، ۱۹۸۹.
- ١٦ د. محمود فهمى زيدان، مناهج البحث فى العلوم الطبيعية المعاصرة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- 17- د. عثمان أمين، عرضه لكتاب "كانط" نقد العقل الخالص، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، 1990.
- ۱۸ د. عبد الرحمن بدوی، موسوعة الفلسفة، الجزء الثانی، المؤسسة العربية للدر اسات والنشر، بيروت، ۱۹۸٤.
- ۱۹ د. عزمی إسلام، اتجاهات فی الفلسفة المعاصرة، و کالة المطبوعات، الکویت، ۱۹۸۰.
- ۲۰ د. عزمی إسلام، در اسات فی المنطق ــ مع نصوص مختارة، مطبوعات جامعة الكويت، الكويت، ۱۹۸٥.
- ۲۱ د. فؤاد زكريا، التفكير العلمى، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٣، الكويت،
 ۱۹۸۷.
- ۲۲ كانط (إمانوئيل)، مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علمًا، ترجمة
 د. نازلي إسماعيل حسين، دار الكاتب العربي، القاهرة، ١٩٧٧.
- ۲۳ كيمينى (جون)، الفيلسوف والعلم، ترجمة د. أمين الشريف، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٦٥.
- ۲۲- ماكورى (جون)، الوجودية، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام، عالم المعرفة،
 العدد ۵۸، الكويت، ۱۹۸۲.
- ۲۰ د. محمد ثابت الفندى، فلسفة الرياضة، الطبعة الأولى، دار النهضة العربية، بيروت، ۱۹۷۷.
- ٢٦ د. محمد محمد قاسم، كارل بوبر ــ نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦.

- ۲۷ د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين، دار المعارف،
 القاهرة، ١٩٨٦.
- ۲۸ د. محمود رجب، محاضرات فی المیتافیزیقا (القیت علی طلبة الفلسفة بجامعة القاهرة)، عام ۱۹۸۰، غیر منشورة.
- ٢٩ د. نازلى إسماعيل حسين، النقد في عصر التنوير ــ كانط، دار النهضة العربية، القاهرة، الطبعة الثانية، ١٩٧٦.
- ۳۰ هایزنبرج (فیرنر)، الفیزیاء والفلسفة، ترجمة د. أحمد مستجیر، المكتبة الأكادیمیة، القاهرة، ۱۹۹۳.
- ۳۱ هيجل (ج.ف.ف)، موسوعة العلوم الفلسفية، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام، دار التنوير، بيروت، ۱۹۸۳.
 - ٣٢ د. ياسين خليل، منطق المعرفة العامية، منشورات الجامعة الليبية، ١٩٧١.
- ٣٣ د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة ــ دراسة تحليلية ونقدية للاتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين، مطبعة دار الكتب، بيروت،
- ٣٤- د. يمنى طريف الخولى، فلسفة كار بوبر ــ منهج العلم. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٩.

ثانيًا: الراجع الأجنبية

- Burtt, Edwin Arthur: The Metaphysical Foundations of modern Physical Science, Degan Paul, Trench, Trubener & Co., LTD., London, 1932.
- 2 Carter, William R: The Elements of Metaphysics, Temple University Press, Philadelphia, 1990.
- 3 Cook, John W: Wittgenstein's Metaphysics, Cambridge University Press, New Yourk, 1994.
- 4 Copleston, Frederick: Contemporary Philosophy, Burns & Oates,
 London, 1956.
- 5 Einstein, A.: Letter to Besso, 28 August 1918, Quoted by Gerald Holton in (Thematic Origins of Scientific Thought, Kepler to Einstein), Harvard University Press, Cambridge, Mass, 1973.
- 6 Einstein, A.: Letter to Popper, 1935, Quoted by Karl Popper in (the Logic of Scientific Discovery, Appendix XII.
- 7 Einstein, A.: On the Method of Theoretical Physics, The Herbert Spen Memorial Lecture, 1933; in (Darwin to Einstein), Primary Sources on Science and Belief, ed. N. Coley and Milton Keyness, 1980.
- 8 Einstein, A.: Philosopher Scientist, ed. P.A. Schilpp, New Yourk, 1959.
- 9 Gergmann, Gustav: The Metaphysics of Logical Positivism,
 Longmans, Green and Co., New Yourk, 1954.
- 10- Gillies, Donald: Philosophy of Science in The Twentieth Century-Four Central Themes, Blackwell, Oxford, 1993.
- 11- Harris, Errol E.: Science and Metaphysics: Method and Explanation in



- Metaphysics, in (The Future of Metaphysics), Edited by Robert E. Wood Quadrangle Books, Chicago, 1970.
- 12- Hume, David: Enquiries Concerning the Human Understanding and Concerning the Principales of Morals, ed. L. A. Selby Bigge, Clarendon Press, Oxford, 1970.
- 13- Inwagen, Peter Van, Metaphysics, Oxfourd University Press, 1993.
- 14- O'hear, Anthony, Karl Popper, Rouledge and Kegan Pa, London, 1980.
- 15- Poper, Karl: The Logic of Scientific Discovery, 6th (rev.) Impression of the 1959, English Translation, Hutchinson, 1972.
- 16- Popper, Karl: Conjectures and Refutations The Growth of Scientific knowledge, Routledge, London, 1972.
- 17- Popper, Karl: Realism and the Aim of Science, Hutchinson, 1983.
- 18- Reichenbach, H: The Philosophy of Space and Time, Dover Publications, Inc., New Yourk, 1958.
- 19- Taylor, A.E.: Elements of Metaphysics, New Yourk, 1916.
- 20- Trusted, Jennifer: Physics and Metaphysics Theories of Space and Time, Routledge, London and New Yourk, 1994.

هانز ريشنباخ

نظرية النسبية والمعرفة القبليــة

ترجمة دكتور حسين على نُشر النص الأصلى لهذا الكتاب باللغة الألمانية في برلين عام 1970 تحت عنوان:

Relativitatstheorie und Erkenntnis Apriori

وقامت زوجة المؤلف "ماريا ريشنباخ" Maria Reichenbach بترجمته إلى اللغة الإنجليزية والتقديم له. وصدرت أو طبعة إنجليزية عام ١٩٦٥ عن دار نشر:

University of California Press, Berkeley and Los Angeles وقد اعتمدنا على هذه الطبعة في ترجمة الكتاب إلى اللغة العربية.

إهداء الهسؤلف إلك ألبرت آينشتين

مقدمة الطبعة الإنجليزية تتبع الأفكار الرئيسية التى وردت بالكتاب على ضوء الكتابات التى ظهرت للمؤلف فيما بعد

إن الهدف من نشر الطبعة الإنجليزية لكتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" (١) The Theory of Relativity and Apriori Knowledge أن يكون جزءًا من برنامج أكثر شمولاً، إذ إن هانز ريشنباخ Hans Reichenbach كان مهتمًا ... منذ بداية إنتاجه الفكرى وحتى نهايته بمشكلتى المكان والزمان مع تركيز خاص على نظرية النسبية. وهدف كاتبة هذه المقدمة هو العمل على أن يتوافر لدى قرًاء الإنجليزية الإلمام بإسهامات ريشنباخ في هذا المجال من مجالات فلسفة العلم.

إن الجزء الأكبر من مؤلفات ريشنباخ عن مشكلتى المكان والزمان قد صدر باللغة الإنجليزية بعد وفاته، ومن بين هذه المؤلفات كتابة "فلسفة المكان والزمان"(١) الذى يُعَدْ أحد الكتب الكلاسيكية في مجال نظرية النسبية، وهو في نظر "رودولف كارناب" Roudolf Carnap "لا يزال أفضل كتاب ظهر في هذا المجال"(١). فهو أول عرض شامل ومنهجي لوجهة النظر الحديثة في الهندسة، قد ظهر نتيجة

Philosophie de Raum-Zeit- Lehre (Berlin and Leipzig: Walter de Gruyter & Co., 1928).

R. Carnap, Introductory Remarks to the English Edition of H. Reichenbach, the (Y) Philosophy of Space and Time, P. VI.

H. Reichenbach, Relativitatstheorie und Erkenntnis : إن عنوان هذا الكتاب في أصله الألمان هو: Apriori, (Berlin: Springer, 1920)

Apriori, (RAK) . (RAK)

H. Reichenbach. The Philosophy of Space and Time. (New Yourk: Dover Publications, (Y) (1958.

وعنوان هذا الكتاب في أصله الألماني هو:

لمحاولة إيضاح المشكلات المنطقية والمنهجية المتعلقة بنظرية النسبية. إن كتاب "فلسفة المكان والزمان" يفترض سلفًا كتابين آخرين لريشنباخ هما: "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" و"صياغة نظرية النسبية وفقًا لنسق من البديهيات" (أ) der relativistischen. Raum-Zeit- Lehre وسوف يصدر الكتاب الأخير أيضًا في طبعة إنجليزية (أ). وقد ذكر "جرونابوم" Grunbaum أن كتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" هو من بين "كتب ريشنباخ التي قدمت نقدًا صارمًا للنظرية المثالية المتعالية للمكان عند كانط" (أ)، وهذا القول صحيح بشكل أساسي فضلاً عن بضعة تعديلات وإيضاحات لاحقة. ومع ذلك فقد يكون من الأفضل أن ندع الفيلسوف نفسه يعبر عما أراده من وضع كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية"، يقول ريشنباخ:

"لقد قمت في عام ١٩٢٠ (١) بأول إصدار في برنامج الطريقة الفلسفية التي تتحدث عنها (التجريبية المنطقية) مطالبًا أن يكون منهج تجليل العلم Wissenshar-ftsanalytische Methode هو المدخل إلى الفلسفة. وذلك على عكس التصور الكانطي للفلسفة بوصفها منهجا لإثبات النظريات بواسطة تحليل "العقل" Reason . ووفقًا لوجهة النظر الجديدة التي ترى أن العقل لا يمكنه الإحاطة إلا يصور القضايا العلمية التي تشير إلى أشياء

H. Reichenbach, Axiomatik der Relativistishem Raum -Zeit- Lehre (Braunschweig: (£) Friedr. Vieweg & Sohn, AKT. Ges., 1924.) English edition in press, Universty of California Press.

^(*) لقد ظهرت بالفعل الترجمة الإنجليزية لهذا الكتاب عام ١٩٦٩، تحت عنوان:

H. Reichenbach, Axiomatization of the Theory of Relativity, Translated and edited by (المترجم). Maria Reichenbach, University of California Press, 1969.

A. Grunbaum, Philosophical Problems of Space and Time (New Yourk: Alfred A. Knopf, (*) 1963), P. 330.

RAK. Chap.VII. (7)

عينية ملموسة، ظهرت فيما بعد فكرة صيغت على نحو أكثر دقة فى نظرية كارناب، تقول هذه الفكرة: على الفلسفة أن تكون تحليلاً للغة العلمية"(٧).

ولما كان كتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" هو الكتاب الأول لريشنباخ، فضلاً عن أنه كان بحثه للحصول على الدكتوراه، فإننى قد حاولت وضع مقدمة جديرة بمثل هذا الكتاب، غير أن هذه المقدمة قد غدت عرضاً لجزء من حياة ريشنباخ الفكرية. ولقد كان زوجي السابق (ريشنباخ) يعتزم كتابة سيرة حياته الفكرية على نحو أكثر عمقاً، وذلك كجزء من مجلد "فلسفة ريشنباخ" في سلسلة "مكتبة الفلاسفة الأحياء" إعداد شيلب Schilpp ، الذي كانت موضوعاته معدة بالفعل، غير أن هذا المجلد لم ير النور بسبب موت ريشنباخ المفاجئ.

ولقد انصب جهدى على تتبع تلك الجوانب من فلسفة ريشنباخ التى لعبت دورًا رئيسيًا فى كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" أعنى وجهة نظره فى كانط والمذهب الكانطى Kantianism. وذلك بقدر ارتباط هذه الجوانب بنظرية النسبية. وقد استخدمت، كمصادر لى، كثيرًا من مقالاته المبكرة المبسطة والعلمية، والتى لا توجد إلا باللغة الألمانية. وقد آثرت الاقتباس منها فى كثير من الأحيان، بدلاً من إعادة صياغتها، كى أحافظ على طابعها المميز، وهذه الاقتباسات هى بلا استثناء من ترجمتى.

والواقع أن كتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" هو كتاب هام سواء من وجهة نظر تاريخ العلم، فضلاً عن أنه هام من منظور التطور الفكرى لريشنباخ نفسه. ومما لا ريب فيه أنه كانت لنظرية النسبية تأثير عميق على التفكير الفلسفى، إذ إن أولئك الفلاسفة الذين اهتموا بالعلوم الفيزيائية، قد انشغلوا ــ كمعظم العلماء السابقين على آينشتين ــ بالتفكير بلغة

H. Reichenbach, "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its Problems." (V) The journal of Philosophy, XXXIII 6 (March 12. 1936), P.142.



نيوتن. وقد تجلى التراث النيوتونى فى مجال الفلسفة من خلال فلسفة "كانط"، الذى حاول تبرير قوانين الميكانيكا بواسطة تحليل العقل الإنساني.

ولذا فإن الفلاسفة الذين اتبعوا منهج آينشتين في التفكير قد نجحوا في الخروج من إسار "كانط". غير أن هذا التحرر من تأثير "كانط" لم يتم دفعة واحدة، بل حدث بالتدريج.

وقد تبدت وجهات النظر التحولية هذه من خلال كتابات بعض فلاسفة العلم في مطلع القرن العشرين، أمثال مورتس شليك^(٨) Moritz Schlick ورودلف كارناب^(٩). ونفس الشيء يمكن أن يقال عن كتاب ريشنباخ "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" الذي يتضمن أفكارًا كثيرة حققت على نحو واسع النظرة النقدية، التي زادها تفصيلاً في كتاباته اللحقة.

ولم يدرك هؤلاء المفكرون إلا بالتدريج المضامين الفلسفية التي تنطوى عليها نظرية النسبية في مجال نظرية المعرفة. وحاولوا في البداية التوفيق، على نحو ما بين أفكار آينشتين وأفكار "كانط"، أو على الأقل تفسير كتاب "كانط" "تقد العقل الخالص" على نحو يجعله متمشيًا مع الأسس المنطقية لنظرية النسبية. إن هذه المحاولات التوفيقية لم تُبذَل من الناحية التاريخية بالنسبة لفلسفة "كانط" وحدها، بل بُنلَت أيضًا بالنسبة لمدارس فلسفية أخرى (١٠٠).

لقد تصدر كتاب "نظرة النسبية والمعرفة القبلية" إهداء إلى البرت آينشتين، كما حملت هوامش المخطوط الذي استخدمته في وضع هذه الترجمة، تعليقات بخط

Cf. H. Reichenbach, "Der Gegenwartige Stand der Relativitatsdiskussion", Logos, x, 3 (۱۰) "الترجمة الإنجلميزية لهمذا المقمال والسبق قامست كها "مساريا ريشنباخ" (1921) PP. 316-378

H. Richenbach, Modern Philosophy of Science (London: محتويها كتاب: Maria Reichenbach Routledge & Kegan Paul, and & New Yourk: Humanities Press, 1959), PP. 1-45.



Moriz Schlick, Allgemeine Erkenntnislehre (Berlin: Springer, 1918).

Rudolf Carnap, Der Raun, Erg. Heft 56 der kantstudien (Berlin, 1922).

يده. إذ كانت العلاقة بين آينشتين وريشنباخ حميمة، فريشنباخ كان أحد خمسة تلاميذ شهدوا الفصل الدراسى الأول لآينشتين الذى حاضر فيه عن نظرية النسبية بجامعة برلين عام ١٩١٩. وقد عاش آينشتين وريشنباخ فى ضاحية واحدة من ضواحى مدينة برلين، وكانا غالبًا ما يذهبان إلى المنزل سويًا. وكانا يستقلان الترام عندما كان ريشنباخ طالبًا، أما عندما أصبح ريشنباخ، فيما بعد، أستاذًا بجامعة برلين، فكانا يستقلان عربة ريشنباخ الصغيرة. ولقد اعتاد آينشتين وريشنباخ فى هذه المناسبات مواصلة مناقشاتهما الطويلة عن نظرية النسبية.

وفي مقابل الفلاسفة الذين تعاطفوا مع أفكار آينشتين، كان هناك فلاسفة أكثر ميلاً التفكير التأملي حاولوا تفنيد نظرية آينشتين، عن طريق مجموعة من المقالات، ولقد أطلق على هذه المجموعة من المقالات التي زعم أصحابها أنهم يساهمون في إثبات بطلان نظرية النسبية اسم "مائة كاتب معارض لآينشتين"(١١) يساهمون في إثبات بطلان نظرية النسبية اسم "مائة كاتب معارض لآينشتين"(١١) العصر الحاضر عير معقول بل مضحكًا عن غير قصد. ويسوق ريشباخ مثالاً على ذلك، في معرض تناوله لهذه المجموعة من المقالات(١١). وهو الانتقاد المشديد لنظريته التي تتحدث عن الطابع الاعتباطي للتعريفات الإحداثية في تناوله لمشكلتي لنظريته التي تتحدث عن الطابع الاعتباطي التعريفات الإحداثية في تناوله لمشكلتي ميئة فيما يتعلق بالفاسفة وتحقيق العدالة. وفي هذا الصدد يطرحون سؤالاً المنتكاريًا: "هل من الممكن أن يسمح القانون بأن يُحكم على المذنبين على أساس تعريفات اعتباطية؟"(١٢).

ويرى ريشنباخ أن نظرية النسبية قد نشأت نتيجة للتطور الذى تم فى مجال الرياضة والفلسفة، غير أن ذلك لا يعنى أن آينشتين قد أخذ أفكارًا فلسفية جاهزة

¹⁰⁰ Autoren gegen Einstein (Leipzig: R. Voigtlanders Verlag, 1931). (11)

H. Reichenbach, Hundert gegen Einstein, Vossische Zeitung, Feb. 4, 1931. (17)

¹⁰⁰ Gegen Einstein, P. 57. CF. H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time. 9 (\Y) and 21 for a detailed exposition of the problem of arbitrary definition.

من الفلاسفة المحترفين، ففي حين أنه قبل أفكارًا رياضية من بعض علماء الرياضة المحترفين، إلا أنه توصل بنفسه إلى الأفكار الفلسفية، وذلك لأن الفلسفة بمعناها الأكاديمي تتعارض — عدا استثناءات قليلة — مع نظرية النسبية. ويبدو في نظر ريشنباخ أن رد الفعل الفلسفي الأكاديمي على فيزياء آينشتين كان مماثلاً إلى حد بعيد لرد فعل أساتذة جامعة "بادوى" Padua ضد فيزياء "جاليليو"، الذين كتب عنهم "جاليليو" قائلاً: "كانوا يبحثون عن الحقيقة من خلال مضاهاة النصوص ومقارنة بعضها ببعض" رافضين النظر خلال المنظار المقرب Telescope أن يسخر المرء من شرًاح أرسطو، غير أن المهم هو ألا يكرر أخطاءهم في المواقف التي تواجهه في عصره (أنا). وها هو برتراند رسل Bertrand Russell المواقف التي تواجهه في عصره (أنا). وها هو برتراند رسل Bertrand Russell الذي يُعَد من أبرز الذين ساهموا في صياغة التصور الجديد للرياضيات، يرى أنه كان منذ وقت مبكر معارضنا لكانط Kant، ويقول: "إن الجهد الذي شاركت به في كان منذ وقت مبكر معارضنا لكانط Methematica كان يبدو لي في بادئ الأمر على أنه يمثل فترة فاصلة في دحض فلسفة كانط" (١٠).

كان موقف ريشنباخ تجاه "كانط" يتأرجح بين الإعجاب والرفض. غير أن هذا الموقف لا ينطوى، في واقع الأمر، على تناقض. وذلك لسببين رئيسيين: الأول، ذكرناه من قبل، وهو أن ريشنباخ لم يتخلص من تأثير التصورات الكانطية

H. Reichenbach, "Die Probleme der Modernen Physik" Die Neue Rundschau (April, (\1) 1926).

^(*) كتاب "برنكبيا مانماتكا" Principia Methematica (ومعناها أصول الرياضة) من تأليف "برتراند رسل" و"وايتهد" وهو ثلاثة أجزاء: صدر الأول سنة ١٩١٠، والثاني ١٩١١، والثالث ١٩١٣. وقد آثر الدكتور زكى نجيب محمود _ أن يحتفظ له باسمه الأصلى بين قرَّاء العربية، إبرازًا لمكانته وقيمته من جهه، وتميزًا له _ من جهة أخرى _ من كتاب آخر لبرتراند رسل، عنوانه Principles of Mathematics ومعناها أيضًا "أصول الرياضة" (المترجم).

B. Russell, "My Mental Development," in the Philosophy of Bertrand Russell, Library (10) of Living Philosophers, ed. Paul A. Schilpp (Evanston and Chicago: Northwestern University Press, 1949), P. 13.

دفعة واحدة، وإنما تم ذلك تدريجيًا. السبب الثانى، هو أنه حتى بعد أن أدرك ريشنباخ بوضوح وجود تناقضات بين مذهب "كانط" وبين العلم الحديث ـ وأشار اليها فى كتاباته ـ ظل راغبًا فى إعطاء الفيلسوف الذى تعلم منه الكثير، ما يستحقه من تقدير. وسأحاول تتبع تطور وجهة نظر ريشنباخ هذه بشىء من التفصيل.

قبل مناقشة المشكلات الخاصة التي لها صلة بمذهب "كانط" ونظرية النسبية، أود أن أذكر كيف فسر ريشنباخ سر نجاح كل من "كانط" و"آينشئين". لقد تساءل ريشنباخ عن السبب الذي جعل المذهب الفلسفي لكانط على هذا القدر من القوة رغم صعوبة قبوله. وهو يرى أنه من الخطأ أن نعتقد أن مجرد شمولية المذهب كانت سببًا كافيًا، إذ إن هناك العديد من المذاهب السابقة واللاحقة اتسمت بالشمولية دون أن تكتسب نفس القدر من القوة والأهمية. ففي رأى ريشنباخ أن "كانط" قد نجح في صياغة مفهوم المعرفة في عصره، وهو مفهوم خلقه العلم من خلال جهوده الهائلة لحل مشكلاته الخاصة. إن مذهب "كانط" لا يبدأ من التأمل النظرى وينتهي بالوقائع، بل هو يبدأ من الواقع منتهيًا إلى التصورات العقلية. إن "كانط" لم ينطلق من تصور مُختَلق للمعرفة، بل كان مفهوم عصره للمعرفة هو تكانط" لم ينطلق من تصور مُختَلق للمعرفة، بل كان مفهوم عصره للمعرفة هو نقطة إنطلاقه. ويعتقد ريشنباخ أن هذا هو السبب في أن مذهبه "كانط" هو أكثر من غيره، من المذاهب التأملية الأخرى، إرتباطًا بالواقع.

ويعلم ريشنباخ أن هذا التفسير قد يثير دهشة القارئ الذى يحاول فيهم "كانط" بمعزل عن الخلفية التاريخية، لأن عرض "كانط" نفسه لم يوضح هذه الصلة التاريخية، إذ يبدو مذهبه نتاجًا للعقل الخالص دون الاعتماد على الوقائع الخارجية. ولقد حدث الكثير من سوء الفهم من جانب الفلاسفة تجاه هذا المذهب الذى يبدو فى ظاهره مذهبًا تأمليًا. ولذلك فإن فهم العلماء لكانط كان، على الدوام أفضل من فهم الفلاسفة له (١٦).

H. Reichenbach. "Kant und die Moderne Naturwissen - Schaft" Frankfurter Zeiturg, (١٦) August, 23, 1932.

ويؤكد ريشنباخ على أن كثيرًا من علماء القرن الماضى الممتازين قد تأثروا بكانط، وحاولوا التوفيق بين مذهبه الفلسفى وبين المعرفة الأكثر تقدمًا فى عصرهم. ويذكر على سبيل المثال هلمولتس Helmholtz الذى حاول إدراج تفسيره البارع للهندسة اللا أقليدية فى إطار مذهب "كانط" من خلال تعميم ذلك المذهب.

أشار ريشنباخ إلى تناقض غريب بين المذهب العقلى القطعى لكانط Kant's الشار ريشنباخ إلى تناقض غريب بين المذهب الفلسفى: لأن ما كان يبتغيه "كانط" هو تحليل العقل، ولكن ما قام به بالفعل هو تحليل العلم السائد في عصره. لقد نال "كانط" تقدير فلاسفة عصره وفلاسفة القرن التالى بفضل نقده العقلى المتسق. كما يرجع الفضل في تأثير "كانط" على دوائر العلماء إلى الطريقة العلمية التي اتجه إليها نقده.

ويذهب ريشنباخ إلى أن تحليل "كانط" للعقل قد صار تحليلاً للعلم، وإن كان ذلك قد تم دون قصد منه. أما الآن فإن تحليل العلم يتم عن عمد وقصد $(^{(V)})$.

كان ريشنباخ يعبر عما يختمر في نفسه من شعور بفضل "كانط" عليه، عندما كتب يقول:

"يحتل كتاب "نقد العقل الخالص" مكانًا شامخًا في عصرنا الحالى، فطوال المائة والخمسين سنة الأخيرة، كان كل من لديه فكر فلسفى، وكل من حاول أن يشيد لنفسه مذهبًا فلسفيًا، تلميذًا لكانط، حتى وإن كان قد صار خصمًا له، فإنه لا بد قد تعلم منه في وقت من الأوقات طريقته في التفلسف. حتى أولئك الذين يتعمدون التوقف عن الاستمرار في متابعة مذهب كانط، يؤكدون اتصالهم بالمنهج الكانطي، على الأقل من

H. Reichenbach. "Kant und die Naturwissenshaft," Die Naturwissenschaften, XXI, 33 (\\') (August 18, 1933), PP. 601-606.

خلال نقدهم لأفكار كانط، ومن خلال إقامتهم لنظرياتهم على أساس هذا النقد"(١٨).

ولقد أقر ريشنباخ، فى وقت سابق، بفضل "كانط"، فقال: "إن الفلسفة التحليلية تعلمت عن طريق فلسفة كانط، الكشف عن المشكلات الحقيقية التى تنطوى عليها الأسئلة التى أثارها الشكاك ـ من قبل ـ بغية إنكار إمكان المعرفة "(١٩).

وحتى عهد متأخر (عام ١٩٥١)، دافع ريشنباخ عن "كانط" حين أضاف: بعد نقده البالغ الدقة لمبادئ كانط: "على أننى لا أود أن أظهر بمظهر عدم الاحترام نحو فيلسوف عصر التنوير، فنحن نستطيع أن نوجه نقدنا إلى "كانط"، لأننا رأينا الفيزياء، تدخل مرحلة ينهار فيها إطار المعرفة الكانطية"(٢٠). وفي مجال المقابلة بين "كانط" و"هيجل" Hegel أثنى ريشنباخ على "كانط"، قائلاً: "إن مذهبه، وإن أثبتت التطورات التالية استحالة قبوله، كان محاولة من ذهن عظيم لإقامة المذهب العقلى على أساس علمي"(٢١).

كف ريشنباخ منذ وقت مبكر عن محاولة استخدام فلسفة "كانط" بوصفها أساس التحليل الإبستمولوجي في الوقت الراهن، وذلك لأنه عند مناقشة نظرية النسبية، يتعرض مذهب "كانط" لعدد كبير من التأويلات التي لم تعديفي رأى ريشنباخ تفي بالغرض، وفيما يتعلق بالهندسة كتب يقول: "إن هذا التحليل يجعل المسألة "الإبستمولوجية" الخاصة بتركيب المكان أقل وضوحًا من المسألة "التاريخية" الخاصة بمعنى ومضمون مذهب كانط. ولقد عرضت آرائي المتعلقة بهذه المشكلة في كتاب آخر"(٢٢). وهذا الكتاب الذي يقصده ريشنباخ هو "نظرية النسبية والمعرفة القبلية".

H. Reichenbach, "Kant und die Moderne Naturwissonschaft". (\^)

H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time, P. 2.

H. Reichenbach, The Rise of Scientific Philosophy (Berkeky & Los Angeles: University (**) of California Press. 1951). P. 48.

Ibid., P. 72. (Y1)

H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time. P. 31. (YY)

ويرى ريشنباخ أن العلماء الذين حاولوا أن يتبعوا أفكار "كانط" في القرن الماضي، صاروا الآن من معارضيه (٢٣). وعلى ذلك لم تعد مهمة فلاسفة العلم المعاصرين أن يتلقوا أو يستعيروا شيئًا من المذهب التصوري لكانط Kant's المعاصرين أن يتلقوا أو يستعيروا شيئًا من المذهب التصوري لكانط Conceptual System في قدرته على التاريخي لا تنحصر في قدرته على أن يساعد في ظهور في قدرته على أن يساعد في ظهور هذه التطورات. وعلى الرغم من أن مذهب "كانط" لم يعد صحيحًا بالنسبة لذا، وأصبحت نظرياته تنتمي إلى الماضي، فمن المؤكد أن "كانط" هو واحد من تلك القلة القليلة التي ساهم إنتاجها الفلسفي في تمهيد الطريق أمام تقدم فلسفة العلم الحديثة (٢٤).

وتساءل ريشنباخ عن السبب الذي جعل نظرية آينشتين تخلب لب عامة الناس، فيرى أن سبب ذلك هو أن كثيرًا من البشر غدوا يهتمون بمسائل لم تكن تشغل، فيما مضى، سوى المتخصصين، ومن ثم فهو يعتقد أن هذا الاهتمام لا يمثل ظاهرة عرضية، كما أنه ليس نتيجة للدهشة والاستغراب. ويحاول ريشنباخ تفسير هذه الظاهرة باعتبارها ناشئة عن الشعور العام بأن العلم الحديث يتناول مسائل نتجاوز نطاق العالم المتخصص. وفي رأى ريشنباخ أنه خلال التطور التاريخي لكل فرع من فروع العلم تؤثر التجارب التي يعالَجها في دوائر أكثر اتساعًا من مجال هذا الفرع. حدث هذا، على سبيل المثال بالنسبة لعلم الفيزياء في عصر "جاليليو" كما حدث لعلم الحياة وBiology في عصر "دارون" Darwin، كما حدث أيضنًا للنظرية النسبية لعلم النفس الفرويدي Freudian Psychology، كما حدث أيضنًا للنظرية النسبية وانظرية الكوانتم. ويسلم ريشنباخ بأن هناك رغبة وحاجة للمعرفة، على الرغم من أن هذه الرغبة قد تبدو مثيرة للدهشة على نحو ما. ذلك لأن القرارات الخاصة بالسؤال القائل: "ما الذي ينبغي على أن أفعله"؟.

H. Reichenbach, "Kant und die Moderne Naturwissenschaft".

H. Reichenbach. "Kant und Naturwissenschaft".

⁽TT) (TE)

ومع ذلك، فهناك علاقة سيكولوجية قائمة بين العلم والتطور الإنساني. إذ إن معرفة الطبيعة وقوانينها تحيطنا علمًا بالوضع الذي تكتسب بناء عليه معرفة الطبيعة وقوانينها تحيطنا علمًا بالوضع الذي تكتسب بناء عليه المسائل المتعلقة بقيم السلوك الإنساني واختياراته ونتائجه وأهدافه فهمًا جديدًا. ولقد أفاض ريشنباخ في شرح هذه العلاقة، فيما بعد من خلال تحليله لنظريته الخلقية (٢٥). في حين كانت أفكاره، قبل ذلك بعشرين عامًا، ذات طابع اجتماعي. ويضيف: إنه قد تم تفسير نظريات كوبرنيقوس ودارون وفرويد على أساس أنها عملت على إزاحة الإنسان وكوكب الأرض عن عرشهما، كما أردف قائلاً: إن عملت على إزاحة الإنسان قد اتقدت في تلك اللحظات التي نجح خلالها العلم في أن يجمع الظواهر الفيزيائية المتنوعة في مركب رائع وفقًا لعلاقاتها الصحيحة. كما اتقدت هذه الاستجابة أيضًا حين تمت صياغة العديد من الكشوف الخاصة في إطار نظرية شاملة. ويرى ريشنباخ أن هذه "البانوراما" العلمية الخاصة في إطار نظرية شاملة. ويرى ريشنباخ أن هذه "البانوراما" العلمية الخاصة في إطار نظرية شاملة. ويرى ريشنباخ أن هذه "البانوراما" العلمية Scientific Panorama

وفى مقال لاحق، اتخذ ريشنباخ اتجاها آخر فى مواصلة هذه الأفكار العامة، إذ إنه كان مقتنعًا بأن تطور العلم وإن كان يطرح تساؤلاته الخاصة على نحو مستقل، فإنه يسير على الدوام فى خط متواز مع الاتجاهات العقلية والاجتماعية العامة التى تميز العصر، والواقع أن هؤلاء الذين يلعبون الدور الأعظم فى تحديد تطور العلم هم أقل الناس دراية بهذا التوازى لأن العبقرى قلما يفكر فى ارتباط أفكاره بروح العصر الذى يعيش فيه، فبحكم كونه متخصصاً تستغرقه المشكلات المرتبطة بتخصصه.

غير أن هذا ليس هو النقص الوحيد الموجود في الملكة الذهنية البشرية الذي يحد من الجانب الإنساني والتاريخي الذي يهم المتخصصون. إن هناك اختلافًا

H. Reichenbach, The Rise of Scientific Philosophy, Chaps.17 and 18.

H. Reichenbach, "Probleme und Denkweisen der Gegenwartigen Physik" Deutsche (۲٦) Rundschau (July-August, 1930).

أساسيًا بين العالم والمؤرخ من حيث التوجه العقلى ونوع تفكير كل منهما. فالمؤرخ يتسم بعقلية سلبية قابلة للتلقى. إنه لا يبحث فيما إذا كانت النظريات أو المذاهب صادقة أم لا، وإنما يسعى إلى معرفة كيف نشأت هذه النظريات والمذاهب، ولماذا يتم تصديقها. أما العالم فيهتم بمضمون النظريات، وبالحكم عليها من حيث الصدق أو الكذب. إن مهمة العالم هى إصدار أحكام الصدق الخاصة به وبأفكار غيره من البشر. إنه لا يهتم بما إذا كانت لأفكاره صلة بالاتجاه التاريخي لعصره، أو ما إذا كانت تتماشى مع روح العصر أم لا. إن الشيء الوحيد الذي يهم العالم هو أن تتسق أفكاره مع وقائع ومنطق التفكير العلمي.

وينتهى ريشنباخ إلى القول بأن التوازى بين نتائج العلم والاتجاهات العامة لعصر ما يستند إلى قانون اجتماعى مستقل، وهو غير معلوم بالنسبة للإرادة الواعية لمشاركة المفكرين (٢٧).

وسوف أنتقل إلى بعض المشكلات الخاصة التى تتعلق بفلسفة "كانط"، وسأوضح باختصار كيف غير ريشنباخ تدريجيًا وجهة نظره المتعلقة بحلول هذه المشكلات. ومن أوائل هذه المشكلات هى المشكلة الخاصة بالبحث فى مفهوم القبلية. ويميز ريشنباخ فى كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" بين معنيين اللقبلية". وقد اقتفى فى ذلك أثر "كانط":

١- القبلية تعنى الصدق الضروري أو الصدق الدائم.

٧- كَمَا تعنى تعيين تصور الموضوع.

ولقد رفض ريشنباخ المعنى الأول، وأكد على أهمية المعنى الثاني. وظل تحت تأثير الطريقة الكانطية، وهو يتحدث عن التغير في "مفهوم الموضوع" (٢٨) الذي أحدثته النظرية النسبية، كما يتحدث عن هدفه من إثبات "أهمية تحديد

H.Reichenbach, "Vom Bau der Welt". Die Neue Rundschau (July -August, 1933). (۲۷) RAK, P. 94.



المبادئ" (٢٩). ويميز ريشنباخ وجهة نظره عن وجهة نظر "الفلسفة التجريبية التى تعنقد أنه من الممكن تمييز كل القضايا العلمية دون استثناء عن طريق فكرة استخلاصها من التجربة (٢٠٠). وهو يذهب إلى أنه ينبغى تمييز القوانين الفيزيائية الدقيقة عن مبادئ التناسق the Principles of Coordination إذ إن هذه المبادئ لا توضح ما الذي نعرفه في الحالة المفردة، وإنما توضح كيف يتم التوصل إلى المعرفة. والتجربة هسى التي تحدد هذه المبادئ، ومع ذلك "لا يتوقف صدقها على حكم التجارب المفردة وحدها، وإنما أيضنا على إمكان النسق المعرفي ككل: هذا هو معنى القبلية "إن القبلية تعنى قبل المعرفة، وليس في كل وقت، كما لا تعنى مستقل عن التجربة (٢٦).

فى عام ١٩٢٢ (٣٣) عرض ريشنباخ نفس الفكرة تقريبًا، عندما ميز بين معنيين القبلية، هما: "

١ - القبلية تعنى الصدق الكلى لقضايا معينة.

٧- كما تعنى شروط معينة لمعرفة تعيين موضوع فيزيائي.

ويرى ريشنباخ أن علم الفيزياء يستخدم المعنى الأخير، غير أن المبدأين قد لا يصدقان صدقًا مطلقًا، إذ إنهما عرضة المتحول المستمر، في حين أن "كانط" كان يرى أن المعنيين قد يتحدان، حيث إن الشروط المسبقة للمعرفة هي عنده صادقة صدقًا ضروريًا حتى وإن لم تكن فارغة. ويصرح ريشنباخ بأن هذا الدمج القضايا التركيبية القبلية لم يعد من الممكن قبوله. وهذا الاعتراض الذي ساقه ريشنباخ كان

H. reichenbach, "La Signification Philosophic de la Theorie de la Relativite," (77) Revie Philosophic de la Freance et de L'Etranger, XCIV (July-Dec.,1922), 5-61.



Ibid., PP. 103-104. (Y1)

Ibid., P.93. (r.)

Ibid., P.104. (7)

Ibid., P.105. (71)

قد شرحه في كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" حيث أوضح أن نظريتي النسبية العامة والخاصة قد كشفتا عن وجود تناقضات بين المبادئ التركيبية القبلية عند "كانط" وبين المعطيات المستمدة بالملاحظة، والتي تشكل نقدًا للهندسة الأقليدية وللزمان المطلق ولمبدأ السببية. ومن ثمَّ فأن مجمل مبادئ "كانط" تتعارض مع نظرية النسبية.

وفي عام ١٩٢٨ (٣٤). كفُّ ريشنباخ عن استخدام مصطلح "قبلي" بالمعنى الذي يذكر نا بمعناه عند "كانط":

"لقد أسهم ريشنباخ بدور فعال في انحلال معيار كانط القبلي للتصور البصرى للمكان Visual Space ، وذلك بإثباته أن العيان المفروض على نحو قبلي كخاصية من خصائص التصور الأقليدي للمكان مستمد من منطق لا يمكن أن يجد فيه التفسير الكانطي ملاذه الأخير، وأن العيان المقابل للعلاقات اللا أقليدية ما هو إلا نتيجة لتكيف الفرد والجنس البشرى على السواء مع التصور الأقليدي للمكان الفيزيائي في حياتنا اليومية"(٥٠).

ومنذ عام ١٩٣٣ (٢٦) وحتى كتابته الأخيرة تحرر ريشنباخ تمامًا من التصور الكانطى للقبلية. لقد توقف عن محاولة تحميل مفهوم "قبلي" بأى مضمون تجريبى، أى حرص على أن تكون لغته متسقة مع وجهة نظره القائلة بأن صدق القضايا التركيبية مستمد من التجربة. فهو يعلن صراحة أن الشروط المسبقة للمعرفة يتم التوصل إليها على نحو "بعدى" Aposteriori وعلى ذلك تخلى ريشنباخ عن استخدام مفهوم "قبلي" بالمعنى الذي يجعله خاصية من خصائص هذه الشروط المسبقة.



H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time.

⁽٣٤)

Adolf Grunbaum, "Carnap's Views on the Foundations of Geometry", in the Philosophy (Υ °) of Rudolf Carnap, Library of Living Philosophers, ed. Paul A. Schilpp (La Salle. Illinois; Open Court, 1963). P. 666.

H. Reichenbach, "Kant und die Naturwissenschaft".

ويوضح ريشنباخ أنه قد تم التوصل إلى تعديل الشروط المسبقة للمعرفة عند "كانط" بواسطة منهج التقريبات المتتالية، الذى تحدث عنه فى الفصل السادس من كتابه "النظرية النسببية والمعرفة القبلية". ولقد استخدم ريشنباخ هذا المنهج لأنه استشعر الاعتراض القائل بأن أدوات القياس تفترض مقدمًا مبادئ "كانط"، وبالتالى فإنها تنطوى على تناقض مع أى اعتراض عليها. وهو يرد على هذا الاعتراض بقوله: إن تجاربنا تتم فى إطار الأبعاد العادية. وأن الملاحظات التى نقوم بها تتعلق بالمنظار المقرّب والصور الفوتوغرافية وكذلك قياسات الضغط ودرجة الحرارة، وأن كل أدواتنا إنما هى معدة للعمل فى إطار الأبعاد العادية، وهى أبعاد متوسطة تقع بين الأبعاد النجمية والأبعاد دون الذرية. ومن الممكن أن نستدل على التركيب المختلف للأبعاد النجمية والأبعاد الذرية، إذا سلمنا بأن تركيب الأبعاد العادية يقترب تمامًا من الخصائص التى تنسبها إليها الفيزياء الكلاسيكية. والدلالة على الأبعاد الذرية يُستَخدم التركيب الكلاسيكي، كمبدأ متناهي الصغر، والدلالة على الأبعاد دون الذرية يُستَخدم التركيب الكلاسيكي كمبدأ للتكامل(٢٧).

وفى عام ١٩٣٦ بينما كان ريشنباخ يقوم بالتدريس فى جامعة استانبول Istanbul بتركيا، كتب مقالاً تاريخيًا، أجمل فيه وجهة نظره فى المعرفة التركيبية القبلية عند "كانط"، وذلك على النحو التالى:

"إن مفهوم القبلية قد لعب دور" اهاماً في مناقشة العديد من فلسفات العلم. ومن هذه الناحية استمر تأثير كانط لا على أشكال الكانطية الجديدة المتنوعة فحسب، بل استمر تأثيره أيضا على كل اتجاه فلسفى تقريبًا، حتى ذلك الذي يزعم أصحابه أنهم على خلاف مع المذهب الكانطى... ولكن بعد عصر كانط مرت المشكلات العلمية بتطورات جذرية. وقد تطلب حل هذه المشكلات استبعاد المعرفة التركيبية القبلية

H. Reichenbach, "Die Philosophische Bedeutung Der Modernen Physik", Erkenntnis, I, (۲۷) 1 (1930), P. 58 F.

استبعادًا تامًا، ولقد تم انجاز هذه الحلول بخطوات تراكمية: عن طريق اكتشاف الهندسة اللا أقليدية، والنظرية المنطقية للرياضيات، وعن طريق نبذ الأساس الميكانيكي لعلم الفيزياء، وعن طريق الانتقادات النسبية التي وُجهت إلى مفهومي الزمان والمكان. ومن ثم يُعَد تطور العلم في القرن الماضي استمرارًا لانحلال المعرفة التركيبية القبلية التي قال بها كانط"(٢٨).

ويرى ريشنباخ إنه لمصير مأساوى أن يدخل مذهب "كانط" فى صدام مع العلم _ من قبل أن يصبح مقبولاً من عامة الناس _ حتى وإن كان لم يتم إدراك حقيقة هذا الصدام إلا فى وقت متأخر للغاية (٢٩). ولقد كان الطريق نحو وضع صياغة دقيقة للمنهج الجديد شاقًا وعسيرًا، غير أنه تميز بطابع التغلب على المعارضة، والقدرة على إعادة النظر استنابًا إلى أسس منطقية أكثر شمولاً وملائمة، كما تميز بصيغه المعدّلة. ومن ثم كان الهدف هو الوصول إلى نظرية للمعرفة لا تنطوى على قضايا تركيبية قبلية (٤٠).

وفي نفس الوقت الذي تغير فيه موقف ريشنباخ تجاه مذهب "كانط" تغير أيضًا موقفه تجاه الفلسفة الكانطية الجديدة: Neo-Kantianism ففي عام ١٩٢١ كان لا يزال مؤيدًا لكاسيير Cassirer الذي قال عنه: إنه أيقظ الفلسفة الكانطية الجديدة من "سباتها الدجماطيقي". كما كتب ريشنباخ قائلاً: "على المرء أن يميز في نقد كانط المعرفة بين منهج صياغة الأسئلة (المنهج الترنسندنتالي) وبين الإجابات المحددة التي قدمها كانط عن أسئلة معينة. إذ من الممكن رفض هذه الإجابات دون التخلي عن المنهج النقدي نفسه "(٤١).

H. Reichenbach, Modern Philosophy of Science, P. 25.



H. Reichenbach, "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its (TA) Problems", P. 145.

H. Reichenbach, "Kant und die moderne Naturwissenschaft". (74)

H. Reichenbach, "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its (10) Problems", P. 145.

ويرى ريشنباخ أن فضل كاسيير يرجع إلى كونه قد نهج هذا النهج: فكاسيير لم يشأ التمسك بنظريات كانط، وإن كان قد استمر في الاحتفاظ بالمنهج الكانطي، وتناول ريشنباخ، كمثال على ذلك، مفهوم كانط عن العيان الخالص الذي يؤدي إلى المكان الأقليدي وإلى الزمان المطلق، فيقول:

"... وبالتالى تخلى كاسبير عن فكرة تبرير العيان الخالص بالمعنى الكانطى، إنه يفصل بين المسائل المتعلقة بالقياس وبين الأمور الخاصة بالعيان، وأخذ العيان الخالص ليكون قانونًا عامًا المتعليش يستبقى حتى هندسة ريمان. ففى رأى كاسبير أن البديهيات المتعلقة بالقياس لم يعد يفرضها العيان الخالص. ولقد بدأ ريمان Riemann فى البحث عن نوع أعم من المتصل الثلاثى الأبعاد، الذى يصبح فيه "السطح المستوى" الأقليدى حالة خاصة تتشأ عن شكل معين من القياس Metric وإذا أخذنا هذا البناء العام الذى شيده ريمان بوصفه مكانًا للعيان الخالص له تسلسل معين وخصائص منظمة، فضلاً عن أنه يترك حرية اختيار القياس مقتوحة، إذا منظرية النسبية تنتفى "(٢٠).

لقد كان كاسيير على دراية بأنه تجاوز فلسفة كانط، إذ يقول بأن قبول النظرية النسبية يقتضى تعديل نظرية كانط في العيان الخالص.

ويضيف ريشنباخ قائلاً:

"ينبغى ألا يغيب عن بال المرء أن التعديل الذى تقتضيه نظرية النسبية لن يكون متسقًا فحسب مع فلسفة كانط، بل إنه قد يؤدى على نحو ما إلى تكامل هذه الفلسفة. لقد كان الإسهام الكبير لكانط هو أنه أشار إلى أن المكان والزمان ليس لهما

وجود واقعى. فهما مجرد قانونين لبناء المعرفة، وقد يتبادر إلى ذهن المرء أن فكرة الوجود العقلى لصور العيان قد وجدت تعبيرًا عنها في مبدأ النسبية العامة... وفي هذا الإطار تكون فلسفة كانط متماشية مع نظرية آينشتين بدرجة أكبر من تماشيها مع نظرية نيوتن".

"إن نظرية النسبية هي تأييد للمذهب الكانطي وللكانطية الجديدة، وذلك في حدود المعنى الآتى: إنها ساهمت في تدعيم تحليل كانط لمفهوم الموضوع لأن كانط اعتقد _ على عكس الواقعية الساذجة _ أن الموضوع الفيزيائي ليس شيئًا معطى لنا على نحو مباشر، وإنما يتم تعريفه بواسطة القوانين الفيزيائية أثناء عملية اكتساب المعرفة "(٢١).

إن ريشنباخ يؤيد كاسبير، الذى "يتحدث عن المقادير الكمية لا عن الموضوعات"، والذى "يرى أنها صفة تميز التطور العلمى، لأن مفاهيم الموضوعات يتم استبعادها باستمرار لصالح مفاهيم المقادير الكمية (١٤٠). ويستطرد قائلاً:

"لقد أزال كاسبير التناقض القائم بين نظرية المعرفة عند كانط وبين نظرية النسبية عن طريق التوسع في مفهوم العيان الخالص. واعتقد أنه بهذه الطريقة قد جعل فلسفة كانط تتسق مع علم الفيزياء المعاصر، وقد تحقق هذا الاتساق بتغييرات طفيفة في فلسفة كانط. وحتى داخل المذهب الكانطى نجد نظريات معينة (مثل النظرية القائلة بأن لصور العيان الخالص وجودًا ذهنيًا) تدل على هذا الاتساق"(مع).

Ibid., PP. 26-27.

(73)

H. Reichenbach, Modern Philosophy of Science, P. 27.

(11)

Ibid., P. 29.

(٤٥)



إلا أن ريشنباخ يعزل نفسه عن الفلسفة الكانطية الجديدة بالاستطراد الذى يقول فيه: "ومع ذلك أرى أن هذه النظرية هى بمثابة إنكار للمبادئ التركيبية القبلية، كما أرى أنه ليس هناك علاج آخر إلا التخلى عن صفة الضرورة التى تتصف بها القضايا الإبستمولوجية (٢١)، وفى هذا القول نقد لكاسيير. ولما كان كتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" قد كُتب دون أن يعلم ريشنباخ بكتاب كاسيير (١)، فإن الاعتراض الذى آثاره كتاب ريشنباخ ضد صفة الضرورة التى يتصف بها المنهج الترنسندتالى، إنما هو موجه فى الأساس إلى كانط.

وبعد ذلك بأربع سنوات (١٩٢٥)، آمن ريشنباخ بعقم المحاولات التى تبذل لإنقاذ أجزاء — على الأقل — من مذهب كانط. والمقال الذى رجعت إليه (٤٧)، هو خليط غريب من القناعات الفلسفية. فهو من ناحية، يدافع عن التخلى بصورة تامة عن فكرة التواصل التاريخي لمسار التطور الفلسفي، ومن ناحية أخرى، يحافظ عن غير قصد — على هذا المسار ويتمسك به، ويتحدث باهتمام بالغ عن مهام الميتافيزيقا مستخدمًا مصطلحات الفلسفة التقليدية. (أصبح لفظ "ميتافيزيقا" — فيما بعد — لفظًا بغيضًا في كتابات ريشنباخ، لأنه كان يساوى بينه وبين الاتجاه غير العلمي للفلسفة التأملية). وقام ريشنباخ بتعديل في صياغة هذا المقال حين قدمه كبحث في إحدى "الحلقات النقاشية التي تدور حول كانط" Kantgesellschaft في المناقشة عامة.

وينص المقال على أننا نواجه اليوم أنقاض المذاهب التقليدية للفاسفة. وإذا ما حاولنا انقاذ الأجزاء الصحيحة _ على الأقل _ من كل مذهب، فسوف يتبين لنا

Ibid., PP. 29-30.

^(*) إن الطبعة الأولى باللغة الألمانية لكتاب ريشنباخ "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" صدرت عام ١٩٢٠، في حين أن كتاب كاسيم: Zur Einsteinschen Relativitatstheorie - Vruno Cassirer, Gerlin قد صدر عام ١٩٢١.(المترجم). .

H. Reichenbach. "Metaphysik und Naturwissenschaft". Symposion, 1, 2 (1925), PP. (٤٧) 158-176.

على الفور أنه حتى هذه الأجزاء أقل نفعًا من مجمل المذهب، وبالتالى علينا أن انتفاضى عن هذا الركام من الأنقاض، دون استشعار الحرج من الجيل الأصغر. ولن يكون هناك ما هو أكثر تزييفًا للوظيفة التاريخية للعصر الحاضر، من محاولة إقامة تواصل تاريخى بدلاً من خلق هذا التواصل تلقائيًا على أساس خبراتنا في العصر الحاضر. ومثل هذا الحل لا يعنى بناء مذاهبنا الفلسفية الخاصة التي تزعم أنها تتغلب على الأخطاء التاريخية. فعلى الرغم من أنه قد يكون بناء المذهب هو الهدف النهائي للفلسفة، فأن هذا لا يدخل في صميم عملنا. إذ إن العديد من المشكلات التي لم يتم حلها هي المشكلات الأكثر أهمية. وينبغي أن تتعلم الفلسفة من العلم أنه لا يتم اكتشاف المذهب من خلال بنائه إلا بعد أن تحل المشكلات الجزئية. لأن المعرفة المنظمة التي توصل إليها العلم الحديث لم تنشأ نتيجة المجهودات العلماء الذين حاول كل منهم أن يركز المتمامه على مشكلة معينة، وفي الوقت الذي قدموا فيه حلولاً لهذه المشكلات توصلوا إلى منهج شديد الخصوبة. والواقع أنه أيسر على الإنسان أن يطور منهجه في نفس الوقت الذي يقوم فيه بحل المشكلة التي تواجهه، بدلاً من أن يبني هذا المنهج استناذا إلى أفكار مجردة.

إن تلخيص الجزء الأول من المقال هذا، يبدو كأنه كُتب بعد هذا التاريخ بخمسة وعشرين عامًا، ومع ذلك فقط الْحقَتُ به عدة فقرات تعبر عن اعتقاد ريشنباخ في الميتافيزيقا، وإن كان قد أوصى الميتافيزيقيين بالاطلاع على ما يقوم به العلماء كي يفيدوا من مناهجهم، ودقتهم، وتواضعهم، ولقد شعر ريشنباخ بالأسف لأن موضوع المناقشة لم يكن "الفلسفة والعلم" بل كان "الميتافيزيقا والعلم"، فقيد هذا العنوان من حركته _ إن جاز هذا التعبير _ إذ حال بينه وبين مناقشة بعض المشكلات. ولتحديد موضوع البحث صرح ريشنباخ بأن الميتافيزيقا تستهدف الوصول إلى ما يتجاوز المعرفة العلمية، فهي تبحث عن المعنى الترنسندنالي النتائج العلمية، كما تسعى إلى الكشف عن بعض جوانب علاقة الذات

العارفة بالأشياء في ذاتها. والمشكلات الرئيسية الثلاثة للميتافيزيقا كما ذكرها ريشنباخ، هي:

١- مشكلة واقعية العالم الطبيعي، أي مشكلة الوجود.

٢- مشكلة حرية الإرادة.

٣- مشكلة الحياة.

على الرغم من أن ريشنباخ كان — على الدوام — يندد بما يسميه "اللغة المجازية" الفلاسفة التأمليين، فإن أعماله هو نفسه لم تخل — كما لا حظ بعض الفلاسفة الآخرين (٢٩) — خلوًا تامًا من هذه اللغة. أما بخصوص مشكلة الوجود، وهي المشكلة الوحيدة التي تتاولها في هذا المقال، فقد تحدث ريشنباخ عن "الحاجز" Screen الذي ننظر دائمًا من خلاله إلى العالم، وما يقصده بذلك أن بناءنا الفكري يعبر عن نفسه من خلال كل قضية تتعلق بالعالم، ومن ثم فأنه يعتبر أن السؤل إلهام في مجال الميتافيزيقا، هو: كيف يتسنى لنا إزالة هذا الحاجز؟

إن الإجابة التى قدمها ريشنباخ فى سنة ١٩٢٥ عن السؤال السابق تتسق مع آرائه _ التى ظهرت فيما بعد _ عن دور اللغة فى وصف العالم، وهو يقترح بؤرة واحدة لا على الواقع بل على الحاجز، إذ إنه توجد سبل كثيرة لوصف نفس الحالة، فالصياغات المختلفة للمفاهيم يكافئ بعضها بعضاً، كما يمكن تحويل كل منها إلى الأخرى، وهذه الفئة من الأوصاف إنما تصف موضوعية ودوام الحالة التى تظل بمنأى عن التأثر بالاختيار المحدد للوصف أو "الحاجز". وعلى ذلك فإن

R. Carnap. "Replies and Expostitons", in the Philosophy of Rudolf Carnap, P. 956. (\$4)

The Direction of Time "ابتحاه الزمن" المعارات التي وردت في كتاب ريشنباخ "ابتحاه الزمن" (Berkeley and Los Angeles: University of California Press, 1956) والتي أشار إليها "كارناب" هي عبارات لا ضرر منها، والمقصود بما حكما تنص صراحةً حده إنعكاس مشاعرنا ولغة الشاعر. وقد تم توضيحها في الصفحات اللاحقة من الكتاب المذكور، وإنني أعتقد أن كل تعبيرات ريشنباخ المجازية يمكن ترجمتها إلى لغة مفهومة.

عدم وجود وصف أو حد لهذا "الحاجز" هو بعينه السبب الذي يمكننا من إدراكه كما هو. والواقع أن نسبية الحركة والتزامن Simultaneity تقدم لنا أمثلة على ذلك.

ويواصل المقال شرح ما قام به ريشنباخ من تمييز بين ما هو وصفى وما هو استقرائى، وهو التمييز الذى اشتهر بسهولة من خلال أعماله الأخرى (٤٩). وفى هذا السياق نجد أن مشكلة الاستقراء هى المبدأ الذى يشير إليه ريشنباخ بوصفه "مسلمة للاحتمال" تدخل ضمن مناقشته لمشكلة الوجود. فهو يتفق مع "هيوم" Hume فى القول بعدم إمكان تبرير الاستقراء منطقيًا أو تجريبيًا، بل أنه يؤكد على أن الاستقراء وإن كان أساسيًا بالنسبة للمعرفة، فإنه ليس تركيبيًا قبليًا.

إن الجزء الختامى من هذا المقال (٠٠)، سوف يثير اهتمام ودهشة القراء المطلعين على الأعمال المتأخرة لريشنباخ. فهو يقول بأن مبدأ الاستقراء ليس تركيبيًا قبليًا. لأن هذا المبدأ لا يمكن أن يصدر عن الذات العارفة، فهو ينطوى على نقارير تتعلق بالإدراكات الحسية. وتعترف كل المذاهب الفلسفية بأن مضمون الإدراكات الحسية مستقل عن الذات وتقول مسلمة الاحتمال: إنه بالنسبة إلى مضمون الإدراكات الحسية يوجد اطراد إحصائى معين ليس لعقولنا تأثير عليه. ويرمز ريشنباخ لهذه المسلمة بالرمز أ.

"... إن المسلمة الميتافيزيقية، وهي الإيمان بأن التجانس يسود العالم، لا يمكن إثباتها، ومع ذلك فأنها تؤكد شيئًا إيجابيًا عن العالم. في هذه المسلمة نحن نصوغ خصائص الواقع الأكثر عمومية. وهذه المسلمة لا يمكن تبريرها بالعقل، غير أنها تقول شيئًا ما عن الأشياء في ذاتها".

[&]quot;الديهيات" التمييز لأول مرة في كتاب ريشسنباخ "صياغسة نظسرية النسسية وفقسًا لنسسق من البديهيات" H. Reichenbach, Axiomatik der Relativistischen Raum -Zait- Lehre, P.9. Cf. H. Reichenbach, Experience and Prediction (Chicago: University of Chicago Press, 1948), PP. 374-376.

H. Reichenbach, "Metaphysik und Naturwlssenschaft," P. 170.

"وهذا هو سبب غموض هذه المسلمة ... وعلينا أن نتشكك على الدوام في صدقها. ومع ذلك نظل غير قادرين على التخلي عن إيماننا بها. إنه إيمان يشبه تمامًا الإيمان بوجود العالم الخارجي. ونحن لا يمكننا أن ننكر أو نقبل بطريقة منطقية بهذه (وحدة الأنا Solipsism).. والواقع أن نفس المسلمة الميتافيزيقة متضمنة في المشكلتين معًا. ويمكن رد مسلمة وجود الأشياء الطبيعية إلى مسلمة الاستدلال الاحتمالي".

إن عرض ريشنباخ للصلة بين مشكلة الوجود ومشكلة الاستدلال الاحتمالى، يقصد به تصور "ماخ" Mach للواقع، ويوضح قائلاً: إننا نستدل على وجود الأشياء عن طريق إدراكاتنا الحسية لها، وربما احتجنا أن نسقط من حسابنا العبارات المتعلقة بالوجود، مادامت لا تمر بخبراتنا إلا الإدراكات الحسية، ولا بد أن تتكافأ القضايا الإدراكية أ مع كل قضايا وجودية من النوع أ، والقضايا ألا تتضمن تصور الوجود، وطبقًا لنظرية "ماخ" فإن نسق القضايا الإدراكية لا يصف إلا الواقع، على حين أن نسق القضايا الدالة على وجود الأشياء ليس إلا وصفًا متكافئاً ومختصرًا لنفس الحالة، في حين أن ريشنباخ يعتقد بأن تكافؤ هذين النسقين غير المختصرًا لنفس الحالة، في حين أن ريشنباخ يعتقد بأن تكافؤ هذين النسقين غير المحتمال التي تقول: إن الإدراكات المقبلة سوف تكشف لنا عن نفس الأطراد الموجود في الادراكات التي مررنا بها في الماضي، وقد عبر عن هذه الفكرة بالصيغة التالية:

+1=1

ويرى أن هذه النتيجة هى تأييد جديد للمذهب الواقعى. وهو يعتقد أنه قد قام بتصحيح هام لنظرية "ماخ"، وذلك لسببين: الأول هو أن "إدراكاتنا لا يمكنها أن تحل محل تصورنا للعالم الخارجى، إذ إن إضافة المسلمة المتعالية للاحتمال.. هى

وحدها التى تؤدى إلى التكافر. وعلى هذا فأن المفكر الوضعى (١٥) ليس فى وسعه أن يتجنب الفروض الميتافيزيقية. والسبب الثانى: أنه من غير المقبول نقل الطابع الوجودى من عناصر النسق أ إلى عناصر النسق أ (٢٠٠). ويقدم ريشنباخ تعريفًا ضمنيًا: "إن القول (بأن الأشياء موجودة)، يكافئ منطقيًا القول بأن (لدى إدراكات حسية لهذه الأشياء وتصدق بالنسبة لها مسلمة الاحتمال)"(١٥٥). وهو يقول إن هذه التعريف لا يحل لغز التعالى the Riddle of Transcendence يمين التكافؤ فى صورة مسلمة الاحتمال. وهو يتبين وجود تقدم من خلال كونه قد استطاع الكشف عن أن العنصر الميتافيزيقى فى مشكلة الوجود هو بعينه العنصر الميتافيزيقى فى مشكلة الوجود هو بعينه العنصر الميتافيزيقى فى مشكلة الوجود الأشياء هو نفسه إيمان بوجود الأشياء هو نفسه إيمان بصحة مسلمة الاحتمال. وهذا الكشف يعنى "أن الإيمان بوجود الأشياء هو نفسه إيمان بصحة مسلمة الاحتمال"(١٥٠).

ومما يثير دهشتى أن ريشنباخ استمر فى طريقه دون اكتراث بعدد من الأفكار التى قال بها فى بداية حياته الفكرية، وقام بتغيير بعضها تغييرًا جنريًا، على الرغم من أن القراءة المتأنية لأعماله المبكرة تكشف عن وجود أفكار أصيلة كثيرة فى هذه الأعمال، ولقد تخلى ريشنباخ، فى أعماله المتأخرة، عن كل الجوانب

Ibid., P. 175.



⁽۱۵) لم يستخدم ريشنباخ _ في سياق هذا المقال _ مصطلح "المذهب الواقعي" Realism لمعارضة المذهب الوضعي . فهي بحثه الذي عنوانه Positivism Ciele und wege der physikalischen Erkenntnis, Handbuch der "أهداف ومناهج العلوم الطبيعية" Physik, Vol. 4 (Berlin: Springer, 1929), PP. 1-7 أوضح ريشنباخ أن التراع بين المذهب الوضعي والمذهب الواقعي لا يتعلق بمشكلة ما إذا كان العالم الخارجي موجودًا، بل يتعلق بمعني القضايا الوجودية. ويتضمن كتابه "الخبرة والتنبؤ" Experience and Predication عرضًا مفصلاً لآرائه في مشكلة وجود العالم الخارجي. وهو يفضل في هذا الكتاب أن يطلق على مذهبه اسم "التجريبة الاحتمالية" Probabilistic الخارجي. وهو يفضل في حدا الكتاب أن يطلق على مذهبه اسم "التجريبة الاحتمالية" The Rise of Scientific Philosophy) صفحة هو الذي يؤدي إلى القضاء على الراح التقليدي بين المثالية والواقعية، أو المادية.

H. Reichenbach, "Metaphysik und Naturwissenschaft". P. 192.

Ibid., P. 173.

الميتافيزيقية، وندد بكل المفكرين ذوى الاتجاه الميتافيزيقي، وأنكر وجود تجانس في العالم (٥٠). كما قدم تبريرًا تحليليًا للاستقراء.

والتأكيد مرة أخرى على عقم الجهود التى يبذلها الكانطيون الجدد لانقاذ مذهب "كانط" يرى ريشنباخ أنه لا ينبغى أن نعرب عن إحساسنا بما فى عنقنا من دين تجاه "كانط" باصطناع روابط تربطنا بهذا المذهب، أو بالتوسع والتحوير فى أفكاره. يقول ريشنباخ: "إن أفضل التلاميذ هم أولئك الذين يقولون ما قاله أرسطو عن أستاذه أفلاطون: أفلاطون صديق ولكن صداقتى للحق أكبر , Magis Amica Veritas

وفي عام ١٩٣٣، ذهب ريشنباخ إلى أن القيام بتعميم مبادئ "كانط" كما فعل "كاسير"، ان يحقق شيئًا ذا نفع، وذلك للأسباب الآتية:

"إذا لم تكن مبادئ كانط هي المبادئ النهائية Ultimate وجود الشروط المسبقة القصوى، يظل أمرًا ممكنًا، ولا بد من أنه سيتم الكشف عن هذه الشروط تدريجيًا. وقد تمسك الكانطيون الجدد (كاسيير) بهذه الفكرة في معظم الأحوال ... غير أن التمسك بهذه الفكرة يؤدى إلى عدة صعوبات. فإن لم يكن في وسعنا أن نتحدث على نحو لا يتطرق إليه شك عما إذا كان نسق ما من المبادئ هو نسق نهائي أم لا. فإن فكرة مثل هذا النسق النهائي تغدو مسلمة فارغة لا يمكن تطبيقها في مجال العلم. فضلاً عن ذلك، فإن هذه المسلمة لا يمكن تبريرها على أي نحو ... ولا يمكن التأكيد بأن أي نسق من المبادئ التركيبية سيكون متمشيًا على الدوام مع الملاحظات المقبلة .. ولذا فلا وجود لمثل هذا النسق النهائي، وأن العلاقة

H. Reichenbach, "Kant und die moderne Naturwissenschaft".



H. Reichenbach, The Rise of Scientific Philosophy, P. 111.

^(°°) (°7)

بين مجمل الملاحظات وأى نسق للشروط المسبقة تتصف بالصيغة المعقدة التالية: إنه في مقابل كل مجموعة كاملة من الملاحظات يوجد نسق من الشروط المسبقة المناظرة لها. والعكس أيضنا صحيح، إذ إنه في مقابل كل نسق من الشروط المسبقة المعطاه لنا، يمكن بناء مجموعة من الملاحظات التي تتاقض هذا النسق ((٥٠)).

وفى مناقشة لاحقة لنظرية النسبية، أنكر ريشنباخ الطابع المثالى للمكان والزمان، وقال بأن "نظرية النسبية أثبتت أن المكان والزمان ليسا موضوعين مثاليين، وليسا صورتين للنظام الضرورى للذهن الإنسانى، وإنما هما يشكلان نسقًا علائقيًا Relational System للتعبير عن بعض سمات الأشياء الفيزيائية، وبالتالى فهما يصفان العالم الفيزيائي" (٥٠). وفى نفس المقال يستشهد بكتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" بوصفه تفنيدًا مبكرًا للمذهب الكانطى، وقام ريشنباخ بإعادة تأكيد هذا النفنيد على النحو التالى:

"إذا كان فرض آليشتين عن الكون المقفل صحيحًا، فإن الوصف الأقليدى سوف يُستبعد بالنسبة لكل أنصار مبدأ السببية".

"وسوف انظر إلى هذه الحقيقة بوصفها أقوى تفنيد للتصور الكانطى عن المكان. إذ إن الكانطيين الجدد يستخدمون نسبية الهندسة بوصفها الباب الخلفى الذى يجعلون المذهب القبلى للهندسة الأقليدية يتسلل منه إلى نظرية النسبية. أى أنه إذا

H.Reichenbach, "The Philosophical Significance of the Theory of Relativity", In Albert (A) Einstein: Philosopher-Scientist, Library of Living Philosophers, ed. Paul A. Schilpp (Evanston, Illinois: The Library of Living Philosophers, Inc., 1949), P. 302.



Ibid., P. 625. (°Y)

كان من الممكن دائمًا اختيار هندسة أقليدية لوصف الكون، فإن الكانطيين عندنذ يؤكدون أن هذا الوصف هو ما ينبغى استخدامه، لأن الهندسة الأقليدية هي من وجهة نظر الكانطيين الهندسة الوحيدة التي يمكن تصورها بصريًا. ونحن نرى أن هذه القاعدة قد تؤدى إلى بعض التناقضات مع مبدأ السببية، ولما كانت السببية هي من وجهة نظر الكانطيين، مبدأ قبلي يعادل في قبليته الهندسة الأقليدية، فإن هذه القاعدة التي يقول بها الكانطيون جعلتهم كمن يستجير من الرمضاء بالذار".

ولا توجد ثمّة طريقة للدفاع عن المذهب الكانطى، لأنه يرى أن تحديد هندسة العالم الفيزيائي بكل ما نتطوى عليه من مضامين فيزيائية قد ثم بصورة كاملة. غير أن التحقق من صدق هذا القول يتم بطريقة تجريبية، فهو يعتمد في صدقه على طبيعة العالم الفيزيائي (٥٠).

وفى صفحة ٥٣ من كتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" بستخدم ريشنباخ — كمقولة أساسية — مبدأ "التماثل النوعى" The Principle of Genidentity، أى الفكرة القائلة بأن الشيء يظل في هوية مع ذاته. ويقوم بتطبيق هذه الفكرة على الألكترون، لأنه كان مقتنعًا بأنه لا يمكن الذهاب في تحليل هذا الارتباط ببن المفهوم والخبرة الإحداثية Coordinating Experience إلى ما هو أبعد من هذا. ولذا فإن هذا التنبؤ سوف يسفر عن أمور غير صحيحة. ولقد قدم ريشنباخ المزيد من التحليل التفصيلي فيما بعد (١٠٠).

⁽⁰⁴⁾

وأخيرًا أود أن أسجل رأيى بوضوح في التفسير القائل بأن ريشنباخ كان كانطيًا Kantian حتى وقت متأخر أي حتى عام ١٩٥١. فقد قيل (١١) أن حديث ريشنباخ عن منهج العلم الحديث _ "إن المنهج العلمي وإن كان يعتمد على المعطيات المستمدة بالملاحظة، فأنه لا يعتمد على هذه المعطيات وحدها (١٢) _ يماثل قول كانط: "رغم أن كل معرفتنا نبدأ بالتجربة، فإن هذا لا يستلزم أن تكون كلها نابعة من التجربة "(١٢). ولقد ذكرت السيدة ملمد Mrs. Milmed أن آينشتين قد أي، إذ يقول آينشتين:

" لقد تقدم كانط بفكرة، وإن لم يعد من الممكن قبولها بالشكل الذي صاغها به، فإنه قد قطع خطوات نحو حل إشكال هيوم: إن أي أصل تجريبي للمعرفة لا يمكن أن يكون يقينيا (هيوم)، وعلى ذلك فإن أي تأكيد يقيني المعرفة لا بد أن يكون نابعا من العقل نفسه، ويصدق هذا مثلاً على قضايا الهندسة ومبدأ السببية، فهذه القضايا وغيرها من أنماط معينة أخرى من المعرفة هي على حد تعبيره حجزء من وسائل التفكير، ولذا فهي ليست مكتسبة عن طريق المعطيات الحسية (أي أنها معرفة قبلية). وبطبيعة الحال كلنا نعلم اليوم أن المفاهيم التي نكرناها لا تتضمن شيئًا عن اليقين أو الضرورة القبلية التي نسبها إليها كانط. ومع ذلك فأنه يبدو لي أن ما كان كانط محقًا فيه فيما يتعلق بهذه المشكلة هو ما يلي: إننا نستخدم أثناء قيامنا بعملية التفكير حولنا الحق في هذا الاستخدام حقيات تصورات لا تتصل بما تمدنا به التجربة الحسية، هذا إذا

Immanuel Kant, Critique of Pure Reason, Trans. Norman kemp Smith (London: (٦٣) Macmillqn & Co. Lid.; New Yourk: St Martin's Press, 1963), P. 41.



Bella K. Milmed, Kant and Current Philosophical Issues (New Yourk University Press, (71) 1961), P. 12.

H. Reichenbach, The Rise of Scientific Philosophy, P. 102.

نظرنا إلى الأمر من وجهة النظر المنطقية: وإنى فى الواقع مقتنع أنه يمكن تأكيد حتى أكثر من هذا. إن التصورات التى تصدر عن فكرنا، وتظهر فى تعبيراتنا اللغوية هى عندما ننظر إليها بطريقة منطقية، ابتكارات حرة للفكر لا يمكن اكتسابها بالاستقراء من التجارب الحسية (11).

وتؤكد السيدة "ملمد"، منفقة في ذلك مع آينشتين، أن العناصر التصورية في مجال العام تنشأ بطريقة مستقلة عن العناصر التجريبية، وعلى ذلك فهي تشعر بأنها قد بررت عن طريق استخدامها لهذه الحقيقة دفاعها عن "كانط". والواقع أن ريشنباخ قدم منذ وقت بعيد تحليلاً وافيًا لهذه الظاهرة من خلال تمييزه بين "سياق الكشف" و"سياق التبرير" (١٥٠)، فالمنهج العلمي للتحليل يبدأ بعد أن يتوصل العالم "لاكتشافاته" التي تدخل في سياق الكشف، وعندئذ فقط يتم فحصها من خلال سياق التبرير. ومن أفضل الأمثلة على ذلك الاثنا والعشرين ابتكارًا المرفوضة الخاصة بكبلر بكبلر الذي ظل يبحث عن المنحنيات التي ترسمها مسارات الكواكب، إلى أن اكتشف المنحني الثالث والعشرين الذي استطاع تبريره بالملاحظة.

بيد أن السيدة "ملمد" ترى (١٦) أن ريشنباخ قد اعتقد أنه أدخل تصحيحًا على فلسفة "كانط" حين قال: إن المبادئ التركيبية القبلية عند "كانط" قد تؤدى إلى تتاقضات. ولقد أوضح ريشنباخ أن "كانط" لم يكن غافلاً عن إمكان وقوع هذه التناقضات. غير أنه إذا ما حدثت هذه التناقضات فإن الذهن الإنساني سوف يضطر للتسليم بالتعمير العلمي للطبيعة (١٧). وبالرجوع إلى الملاحظة التي قدمها "كانط" والمتعلقة بإمكان وجود أنواع أخرى من العقول ـــ والتي اعتقدت "ملمد" أن

Albert Einstein, "Remarks on Bertrand Russell's Theory of Knowledge", In the Philoso- (14) phy of Bertrand Russell, PP. 285-287.

H. Reichenbach, Experience and Prediction, PP. 6-7.

Bella K. Milmed, Kant and Current Philosophical Issues, PP. 142-143.

H. Reichenbach, "Kant und die Naturwissenschaft".

ريشنباخ قد أغفلها _ يمكن العثور عليها في صفحة ٥٦ من كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القلبلية".

ظل ريشنباخ وآينشتين صديقين حميمين طوال حياتهما، وكانت تدور بينهما مناقشات طويلة أثناء كل زيارة نقوم بها إلى آينشتين في برنستون Princeton وأود أن أسجل في خاتمة هذه المقدمة بعض الذكريات الشخصية عن هذه الزيارات.

لعب آينشتين دورًا إيجابيًا في تعيين زوجي بجامعة برلين عام ١٩٢٦، إذ كانت تواجه ريشنباخ حينئذ صعاب كثيرة بسبب عدم تقدير قسم الفلسفة لقيمة الفلسفة العلمية التي كان يدافع عنها ريشنباخ. والصعوبة الأخرى التي واجهت ريشنباخ، هي أنه كان ب أثناء فترة دراسته ب أحد زعماء حركة الطلبة الاشتراكيين. وفي أحد الأيام أثناء مصاحبتنا لآينشتين في طريق عودته إلى منزله عندما كان عائذا من "معهد الدراسات العليا". أخبرني أنه بعد مفاوضات طويلة مع أعضاء هيئة التدريس بجامعة برلين واجههم بالسؤال التالى: "ما الذي كنتم سنفعلونه لو أن شيلر Schiller الصغير قد تقدم لشغل هذا المنصب؟" وهكذا تم تعيين ريشنباخ أستاذًا لفلسفة الفيزياء في القسم الذي كان به آينشتين.

وفى مناسبة أخرى، سعى زوجى للقاء "نيلز بور" Niels Boher الذى كان أستاذًا بمعهد الدراسات العليا فى ذلك الوقت، وذلك للتحدث معه حول فيزياء الكوانتم، قمنا بزيارته فى مكتبه واستمعنا حوالى ساعتين لحديثه المطول الذى احتكر فيه الكلام لنفسه عن الفاجعة الناجمة عن عزوف آينشتين عن الانضمام إلى صفوف علماء الكوانتم، وتفضيله ـ بدلاً من ذلك ـ العمل فى نظريته الخاصة بالمجال الموحد، ولم تتح لنا فرصة مناقشة ميكانيكا الكم، واستمر "بور" فى حديثه مستهلكًا معظم علبة الثقاب فى محاولة لاشعال غليونه Pipe بينما كان يتجول جيئة وذهابًا داخل مكتبه الكبير، وعندما أخبرت آينشتين فى اليوم التالى عما حدث لنا مع "بور"، وسألت عما إذا كان قادرًا على الدخول فى مناقشة مع "بور" أجاب:

"كلا، لقد توقفت عن ذلك منذ زمن بعيد، لأنه إما أن يسترسل في الكلام دون انقطاع، أو يمتنع عن أن يعيرك آذانه".

أما الواقعة الأخيرة التي أسردها الآن، فتتعلق بزيارتنا لآينشتين، حين كان مريضًا وملازمًا الفراش، ولم نكن على علم بمرضه، وعندما علمنا ذلك أردنا أن نعود أدراجنا على الفور، غير أنه طلب من مديرة منزله أن تسمح لنا بالصعود إلى حجرة نومه. حيث كان يرقد هناك مرتديًا قميصًا أزرق اللون، وقد برزت قدماه من تحت الأغطية وقد انتشرت فوق السرير أوراق مدون عليها رموز ومعادلات. وعلى الرغم من أن هذا اللقاء كان محددًا من قبل، فإننا اعتذرنا عما سببناه له من از عاج، فطمأننا قائلاً: "إنه مجرد توعك في البطن، أما الرأس فعلى خير ما يرام"، وانهمك على الفور في مناقشة علمية.

كان لآينشتين وريشنباخ رأيان مختلفان فيما يتعلق بالأسس المنطقية لفيزياء الكم، ولذا كانا حريصين كل الحرص، في كل مرة يلتقيان فيها على تجنب مناقشة هذا الموضوع، لقد كانت الأمور تسير بينهما بلطف ومحبة. ولعل سبب ذلك هو أن كليهما كان متواضعًا وموهوبًا للغاية.

ماریا ریشنباخ لوس انجلوس ابریل ۱۹۲۵

نظرية النسبية والمعرضة القبليسة

الفصل الأول

مدخل^(*)

أثرت نظرية النسبية لآينشتين تأثيرًا عميقًا في المبادئ الأساسية لنظرية المعرفة. وإنه لمن العبث أن ننكر هذه الحقيقة، أو نزعم بأن نظرية النسبية لم تؤد إلى تغيير مفاهيم علم الفيزياء بينما ظلت الحقائق الفلسفية على ما هي عليه. فحتى وإن كان اهتمام نظرية النسبية قد أنصب على العلاقات والمقادير الفيزيائية التي يمكن قياسها فحسب، فإنه ينبغي الاعتراف بأن هذه المسائل الفيزيائية جاءت مناقضة لبعض المبادئ الفلسفية العامة. إذ إن المبادئ الفلسفية حتى في صورتها النقدية حدائمًا ما تصاغ على نحو من شأنه أن يجعلها تظل متصفة بالاستمرارية والثبات على تفسيرات محددة، مستبعدة على نحو صارم الواعًا معينة من القضايا الفيزيائية. ومع ذلك فإن نظرية النسبية قد انتقت بالتحديد تلك القضايا الفيزيائية. ومع ذلك فإن نظرية النسبية قد انتقت بالتحديد تلك القضايا الفيزيائية.

أدت نظرية النسبية الخاصة بالفعل إلى خلق صعوبة تقتضى من الفيلسوف ذى العقلية النقدية أن يكون على جانب كبير من سعة الأفق، وتتمثل هذه الصعوبة

^(*) فيما يتعلق بالحواشى: فإن الملاحظات التوضيحية للمولف غير المرقمة سوف ترد في هامش الصفحات، أما ملاحظات المترجمة فسوف ترد أيضًا في هامش الصفحات غير ألها ستكون مرقمة، وستكون أرقامها موضوعة بين أقواس، أما ملاحظاتنا نحن الذين قمنا بترجمة الكتاب إلى اللغة العربية، فسوف ترد هي أيضًا في هامش الصفحات وسنشير إليها بكلمة (المترجم) موضوعة بين قوسين. وأحيرًا فإن مراجع المولف ستأخذ أرقامًا مسلسلة، على التوالى، ولن يتوقف المسلسل إلا في لهاية الكتاب.

في أن نظرية النسبية الخاصة قد انتزعت من الزمان طابعه المتمثل في كونه عملية غير قابلة للانعكاس، وأكدت على أنه من الممكن تصور الاتجاه العكسى النتابع الزمنى للحوادث. إن هذا التفسير يتعارض مع مفاهيم سابقة متضمنة في فكرة كانط" عن الزمان. ويحاول الفلاسفة أحيانًا إقصاء هذه الصعوبات عن طريق التمييز بين "الزمان الطبيعي" و"الزمان الظاهري"، وذلك بأن يشيروا إلى أن الزمان بوصفه "خبرة ذائية" يظل في تعاقب غير قابل للانعكاس. ولكن هذا التمييز لا وجود له في الفاسفة الكانطية التقليدية، إذ إن السمة الأساسية لنمط المعرفة القبلية، عند كانط هي أنها "تقترض وجود معرفة علمية" ولا تكتفي بالخاصية الذانية الإحساسانتا. وحتى وإن كان "كانط" قد تحدث أحيانًا عن الكيفية التي "تؤثر" بها الأشياء على إدراكاتنا، فإنه اعتقد على الدوام أن الطابع الذاتي للمعرفة هو في نفس الآن موضوعي، لأن الجانب الذاتي ينطوى بالضرورة على تصور الموضوع. ولم يكن "كانط" على استعداد للإذعان بأن في وسع المرء، تطبيق الترتيب الزمني على الحوادث الطبيعية التي تختلف عن تلك التي تدخل في صميم طبيعة الذات العارفة. وعلى ذلك فليس بمستغرب أن تهاجم جماعات فلسفية معينة نظرية النسبية الخاصة، موجهة إليها اعتراضات ذات جنور مستمدة من التركيبة المنطقية لفلسفة "كانط".

ساهمت نظرية النسبية العامة في ازدياد حجم هذه الصعوبات بدرجة كبيرة، فهي تؤكد "أن الهندسة الأقليدية لا يمكن تطبيقها في مجال علم الفيزياء". وعلينا أن ندرك عمق النتائج المترتبة على هذه العبارة. وبالفعل لم تعد صفة القبلية للهندسة الأقليدية تؤخذ مأخذ الجد في المائة سنة الأخيرة. إذ أوضحت بنية الهندسات اللا أقليدية إمكان قيام أنساق تصورية مناقضة لبديهيات أقليدس التي اشتهرت بأنها واضحة بطريقة حدسية. ولقد طور "ريمان" Riemann النظرية العامة من عدة جوانب بطريقة تحليلية تنطوى على أن المكان ذا "السطح المستوى" هو حالة خاصة. وبعد أن خلت هندسة أقليدس من صفة الضرورة، أصبح من الممكن تبرير خاصية المميزة لها إذا كان الدليل الحدسي الذي تستند إليه يميزها عن غيرها من

الأنساق الأخرى. ووفقًا لما يقوله "كانط" يغدو هذا التمييز هو الأساس الوحيد للمطالبة بضرورة أن تكون هذه الهندسة على وجه الخصوص هي المستخدمة في وصف الواقع، أى وصف العالم الفيزيائي. وعلى هذا ينحصر تفنيد الهندسة الأقليدية في الاعتراض على تبريرها بطريقة مجردة. وفي نفس الوقت، عبر الفلاسفة التجريبيون من جديد عن شكهم في إمكان قيام هندسات أخرى معارضة لهندسة أقليدس، وذهبوا إلى أن نظريات الهندسة الأقليدية تستمد صفة الوضوح الحدسى من التجرية والعادة فحسب. ومن جهة ثالثة، أكد الرياضيون على أن إثبات النسق الهندسي يتم بطريقة اصطلاحية، كما أنه يمثل بناءً فارغًا لا ينطوي على أية قضايا تتعلق بالعالم الفيزيائي. ويتم اختيار النسق الاستنباطي على أسس صورية خالصة، بحيث يمكن أن يحل محله بطريقة متساوية، أي نسق لا أقليدي(١) وفي مواجهة هذه الانتقادات يتجلى اعتراض النظرية النسبية العامة في فكرة جديدة تمامًا. فهذه النظرية تؤكد ببساطة ووضوح أن نظريات الهندسة الأقليدية لا تنطبق على مكاننا الفيزيائي. ويختلف هذا القول اختلافًا رئيسيًا عن وجهات النظر الثلاث الأخرى التى اتفقت فيما بينها على التسليم بصدق بديهيات الهندسة الأقليدية، والهنتافت حول كيفية تبرير هذا الصدق وتفسيره معرفيًا. ومن الواضح فيما يتعلق بالفلسفة النقدية أيضنا، انها تُواجه بسؤال من نوع جديد. فمما لا ريب فيه؛ أن الاستطيقا المتعالية عند "كانط" بدأت من الصدق الواضح بذاته لبديهيات الهندسة الأقليدية. وعلى الرغم من أن المرء يشك فيما إذا كان "كانط" قد أدرك _ في وضوحها الذاتي : برهان تظريته عن المكان القبلي، أو بالعكس، أدرك _ من الخاصية القبلية للمكان ــ البرهان على بداهتها، فإنه يظل من المسلم به أن نظريته لا تتسق مع عدم صحة هذه البديهيات.

⁽۱) لقد دافع "بوانكاريه" Poincare عن وجهة النظر الثالثة (انظر: Poincare عن وجهة النظر الثالثة (انظر: Poincare) ومن ثم فليس غريبًا أن يستبعد، منذ البداية، هندسة ريمان في برهانه على التكافؤ، لأنما لا تسمح بإزاحة حسم دون حدوث تغير في شكله. ولو كان بوالكاريه قد أدرك أن هذه الهندسة سيرتكز عليها علم الفيزياء ما كان أكد على تحكيه الهندسة.



وعلى ذلك، فهناك احتمالان فقط: إما أن تكون نظرية النسبية باطلة، أو تكون فلسفة "كانط" محتاجة إلى تعديل أجزائها التى تتعارض مع نظرية آينشتين (١). وسوف يتناول هذا الكتاب بحث هذه المسألة. أما احتمال أن تكون نظرية النسبية باطلة، فهو احتمال مشكوك تمامًا فى صحته، لما أحرزته هذه النظرية من نجاح منقطع النظير، وما حصلت عليه من تأييد تجريبي مطرد، فضلاً عما تنطوى عليه من تصورات نظرية خصبة. ومع ذلك لا نزمع قبول هذه النظرية دون قيد أو شرط، خاصة أن التفسير المعرفي لقضاياها مازال موضع مناقشات عديدة. ولذا سوف نتبع النظام التالى: أولاً: سنضع التناقضات الموجودة بين نظرية النسبية وبين الفلسفة النقدية، ثم نبين الفروض والمعطيات التي على أساسها أقامت النظرية

⁽٢) إنني لا أرى ضرورة للتوسع في تناول وحهات النظر التي تقول أحيانًا بأن نظرية "آينشتين" في المكان يمكن أن تتفق مع نظرية "كانط". فسواء أقر المرء نظرية "كانط" أو نظرية "آينشتين"، فإنه يمكن تحديد التناقضات القائمة بين النظريتين تحديدًا واضحًا. غير أنه قد أثار دهشيتي البالغة أنه مازال يقال حتى اليوم، في الحلقات النقاشية التي تدور حول كانط Kantgesellschaft، إن نظرية النسبية لم تمس، من قريب أو بعيد، نظرية "كانط" في المكان. (انظر: E. Sellien, Die Erkenntnistheoreistheoretische Bedeutung der Relativitatstheorie, Kantstudien, Ereanzungsheft 48, 1919) إذ يقول: "سلن" Sellien: "لما كانت الهندسة تتعلق أساسًا بالعيان الخالص، فإن التحربة الفيزيائية لا يمكنها أن تؤثر عليها على الإطلاق. بل بالعكس، لا تكون هذه التجربة ممكنة إلا بواسطة الهندسة. وعلى ذلك فليس من حق نظرية النسبية القول بأن الهندسة "الصادقة" هي لا أقليدية. إن ما يمكنها قوله على أكثر تقدير، هو: إنه يمكن بسهولة صياغة قوانين الطبيعة في صورة أعم إذا تم مسبقًا افتراض التحديدات القياسية اللا أقليدية". من الموسف أن "سلن" لم يفطن إلى نقطة هامة. وهي: أنه إذا كان المكان لا أقليديًا بالمعنى الأينشتيني، فلن يكون ممكنًا التعبير عنه عن طريق الهندسة الأقليدية بواسطة أي تحول إحداثي، إذ إن الانتقسال إلى الهندســـة الأقليديـــة قد يعني الانتقال إلى علم فيزيائي مختلف، كما ستختلف القوانين الفيزيائية اختلافًا ماديًا، في حين أنه لن يكون سوى علم فيزيائي واحد هو الصحيح. وهكذا سنكون بإزاء "إما... أو..." وسيظل من غير المفهوم لماذا لم يصف "سلن" نظرية النسبية بألها باطلة، ما دام متسمكًا بنظرية "كانط". إنين أعتقد أن النظرية القديمة لنيوتن كانت أكثر صلاحية لهذا الغرض. وفضلاً عن ذلك، فإن "سلن" حين أكد على أن المكان الذي قال به آينشتين مختلف عن المكان الكانطي، فإنه يكون بذلك قد عارض "كانط". إذ إن التجربة لا يمكنها، بطبيعة الحال، إثبات أن المكان كبناء تصوري بحت يمكن تخيله بوصفه أقليديًا ولا أقليديًّا. غير أن المكان الكانطي شأنه شأن المكان الأينشتيني توجد فيه الأشياء الفيزيائية. ومن ثمّ تنطوي هذه الفكرة على الدلالة الإبستمولوجيا لمذهب "كانط" واختلافها عن التأمل الميتافيزيقي المتعلق بالأوهام الحدسية.

النسبية ما توصلت إليه من تقريرات (")، ثم نشرع بعد ذلك فى تحليل مفهوم المعرفة، وسنتناول بالبحث الفروض التى تدخل فى صميم نظرية المعرفة عند كانط"، مع مقارنة هذه الفروض بنتائج تحليلاتنا لنظرية النسبية، كما سنوضح كيف أن التجربة تتحض نظرية كانط". وأخيرًا سوف نقوم بتعديل مفهوم القبلية كيف أن التجربة تتحض نظرية كانط". وأخيرًا سوف نقوم بتعديل مفهوم القبلية منها على أساس تصورها للمعرفة. بقى أن نقول إن المنهج المتبع فى هذا البحث يمكن أن يسمى بمنهج التحليل المنطقى.

⁽٣) حتى الآن لا توجد كتابات عن نظرية السبية تصوغ هذه العلاقات بقدر كاف من الوضوح، وكل ما هنالك من كتابات إنحا تقتصر على الاهتمام بالبديهيات. انظر: Binsteinschen Gravitations - theorie, 4 Th ed.; Berlin: Julius Springer, 1920 وهناك عرض آخر دقيق للمضمون الفيزيائي للظرية النسبية يحتريه كتاب "مورتس شليك" Mortiz Schlick "الزمان والمكان في Mortiz Schlick, Raum Und Zeit in der Gegenwartigen Physik, 3d ed. الفيزياء المعاصرة"، انظر: (Berlin, Julius Springer, 1920.

الفصيل الثاني

التناقضات التى أكدتها نظرية النسبية الخاصة

سوف نستخدم فى هذا الفصل ـ وفى الفصل التالى أيضا ـ مصطلح "قبلى" A priori بالمعنى الكانطى، أى سوف نصف أنواع العيان أو المعرفة الواضحة بذاتها بأنها قبلية. وسنقوم بذلك لكى نضع أيدينا بدقة على تلك التناقضات المتعلقة بالمبادئ القبلية. أما فيما يتعلق بنظرية النسبية فإنها تناقش، بطبيعة الحال، العديد من المبادئ الأخرى لعلم الفيزياء التقليدي. ومع ذلك فإن هذا الاتصاف بالقبلية لا يقوم كدليل على صحة هذه المبادئ().

ويذكر آينشتين في نظرية النسبية الخاصة، التي مازالت صحيحة بالنسبة المجالات الجاذبية المتجانسة، أن مبدأ "بيوتن - جاليليو لنسبية الميكائيكا" يتعارض مع ثبات سرعة الضوء، وأن هذا المبدأ لن يكون صحيحًا إلا إذا أضفنا إليه التغير في الإحداثيات المكانية الذي يقوم على تغير الزمان، ويؤدى تغير الزمان بدور، إلى نسبية التزامن، فضلاً عن قابلية الزمان للانعكاس بصورة جزئية. ومما لا ريب فيه أن هذا التناقض موجود، ومن هنا نتساءل: ما هي الفروض التي ارتكزت عليها مبادئ آينشتين؟

إن مبدأ القصور الذاتي Inertia لجاليليو هو قضية تجريبية، فليس واضحًا على نحو حدسى السبب الذي يجبر جسمًا ما لا يخضع لتأثير قوة معينة على أن

⁽٤) فيما يتعلق بمفهوم القبلية انظر هامش رقم (١٧).

يتحرك بانتظام. إننا لو لم نكن قد اعتدنا هذه الفكرة، على هذا النحو، لكان من المرجح أن نؤكد عكسها. ففى رأى جاليليو أن الجسم الساكن لا يخضع أيضنا لتأثير أية قوى، غير أن هذا الرأى تلزم عنه فكرة عميقة الأثر، وهى أن الحركة المنتظمة تكافئ ميكانيكيا حالة السكون، فالقوة تحددها علاقات فيزيائية. ومع ذلك فليس واضحًا بطريقة قبلية أن القوى لا تحدث إلا إذا صاحبها تغير في السرعة، أي أن الظاهرة التي نسميها "تأثير قوة ما" تعتمد على وجود عجلة. ويوضح هذا التفسير، على نحو لا يتطرق إليه شك، أن مبدأ القصور الذاتي لجاليليو هو قضية تجريبية.

غير أنه يمكن صياغة هذا المبدأ بطريقة أخرى، أى عن طريق مجموعة معينة من النظم الإحداثية، إذ إن كل الأجسام المتحركة بانتظام ... وعلى صلة بعضها ببعض ... هى تعريفات متكافئة العملية الميكانيكية. وعندما تحدث تحولات من نظام إلى آخر تظل صورة قوانين الميكانيكا على ما هى عليه، ولكن النظرية في صورتها الأخيرة تكون أعم بكثير مما هى عليه في الصورة الأولى، إذ إن قوانين الميكانيكا يمكنها الاحتفاظ بصورتها حتى عندما تتغير ديناميكية المقادير. ولا يشترط المحافظة على صورة القوانين سوى أن تكون القوى في النظام الجديد مستخلصة عن طريق إحداثيات على نفس النحو الذي كانت عليه في النظام القديم اي أن يظل الارتباط الوظيفي دون تغير. وهذا التقرير أكثر أهمية من مبدأ جاليليو. وعلى ذلك فإن مبدأ القصور الذاتي، أي تساوى وضع المجموعات المتحركة بانتظام، يبدو لنا الآن بوصفه حالة خاصة، لأنه يتضح بالنظر إلى التحولات الإحداثية أن الحفاظ على الارتباط الوظيفي يتم التوصل إليه بالحفاظ على ديناميكية المقادير. وعلى ذلك فإن التجربة هي وحدها التي يمكنها أن تنبئنا ما إذا كانت هذه التحولات موجودة أم لا، كما تنبئنا بكنه هذه التحولات.

إن الحقيقة القائلة بأن من المفترض أن يكون القانون الفيزيائي ــ لا القوة وحدها ــ ذا صلة ثابتة بالتحولات الإحداثية، هي حقيقة يمكن تبريرها بشكل

أساسى. وبعبارة أخرى، يشترط هذا المبدأ مكانًا غير متصف بصفات فيزيائية، وقانونًا تكون وظيفته الوصف، وطبيعة تكون محتوية على كتل، بحيث لا يؤثر اختيار نظام الإسداد Reference System على هذه العماية. والواقع أن هذا المبدأ ظل واضحًا، منذ أن أعلن "كانط" وجهة نظره التي تقول بأن المكان والزمان ما هما إلا صورتان خالصتان، وليسا جزءًا من الطبيعة كالمادة والقوى. ومن الغريب أن بعض الفلاسفة اعترضوا _ منذ عهد قريب _ على قوانين جاليليو ونيونن وأيضًا على النظرية النسبية الخاصة، وذلك لأنهم رأوا أن الثابت المفترض ليس كافيًا. فبالنسبة للفيلسوف ليس هذاك ما يبرر اختيار الانتقال المنتظم The Uniform Translation. وما أن يُوصنف المكان بأنه إطار للنظام والترتيب وليس كيانًا فيزيائيًا، حتى تصبح المجموعات الإحداثية الاختيارية للأجسام المتحركة متكافئة بالنسبة لوصف الحرادث. ويبدو أن ماخ Mach كان الوحيد الذي عبر عن هذه الفكرة بوضوح، غير أنه لم يستطع ترجمتها إلى نظرية فيزيائية. كما لم يعترض أحد على أن نظرية النسبية الخاصة لآينشتين لم تقدم حلاً جنريًا بقدر كاف، ثم إن آينشتين هو الذي قام بهذا الاعتراض على نظريته، موضحًا فيما بعد طريقة الإنجاز الحقيقي للتغاير العام General Convariance. وكان على الفلسفة الكانطية وفقًا لمبادئها الأساسية أن تشترط دائمًا نسبية الإحداثيات The Relativity of the Coordinates. والسبب الذي جعلها لا تحقق هذا الشرط، ولا تتوقع النتائج التي ينطوى عليها، يرجع إلى أن الفيزياء التجريبية كان يتعين عليها اكتشاف الشرط الأساسى الثاني، وهو مختلف ومباين للفلسفة التأملية إلى حد كبير، بحيث يستحيل أن يصدر عن هذه الفلسفة.

ويمثل ثبات سرعة الضوء الصورة الفيزيائية للشرط الثاني، فلقد كشفه علماء الفيزياء عن طريق الملاحظة، غير أن آينشتين عندما جعله مبدأ أساسيًا لنظريته في النسبية الخاصة في طبعته الأولى الشهيرة (٥)، استطاع بالفعل إثبات أهميته على نحو متعمق.

A. Binstein, Elektrodynamik Bewegter Korper, Amn. D. Phys., ser. 4, Vol. 17, PP. 891- (°) 921.



ولقد رأى آينشتين أن تحديد تزامن الوقت عند كل نقطة لمجموعة إحداثية معينة يستلزم انتشار العملية الفيزيائية بسرعة معينة، كما يتطلب مقارنة القراءات التي تشير إليها ساعات القياس الموضوعة عند نقاط مختلفة، ومن ثمَّ يتعين وضع فرض يعبر عن حالة حركة هذه العملية بالنسبة للمجموعة الإحداثية، إذ إن زمن هذه المجموعة الإحداثية وكذلك التزامن عند النقاط البعيدة يعتمدان على هذا الفرض. ومع ذلك يتعذر تحديد حالة هذه الحركة، لأن مثل هذا التحديد يفترض اختلاف الزمان. والتجارب إما أن توضح أى تعريف للزمن هو الذى ينبغى استخدامه أو تؤدى إلى خلق تناقضات مع النتائج المترتبة على هذا الفرض. ومن هنا فإن هذه التجارب لن تحسم الأمر. وبالتالى ينطوى تحديد أى "زمن إحداثى" هنا فإن هذه التجارب لن تحسم الأمر. وبالتالى ينطوى تحديد أى "زمن إحداثى" الحد الأدنى إذا تم افتراض ثبات سرعة انتشار العملية الفيزيائية واستقلالها عن التجاه، وتساويها بالنسبة إلى كل المجموعات الإحداثية.

وليس من الضرورى أن تكون حالة الفرض الأكثر بساطة، هي حالة مقبولة من الناحية الفيزيائية. فمثلاً إذا تمسكنا بالفرض القائل بعدم قابلية العمليات السببية للانعكاس (مبدأ عدم قابلية السببية للانعكاس) فإن هذا الفرض يؤدى إلى النتيجة القائلة بأنه لا توجد سرعة أعلى من السرعة المختارة، وعلى ذلك فإن من بين السرعات المعروفة جميعها، ينبغى اختيار أعلاها إذا كانت مناسبة لتعريف الزمن. وهذا هو السبب في أن سرعة الضوء كانت أنسب سرعة تؤدى وظيفة هذه السرعة الخاصة. وفضلاً عن ذلك فإنه يتعين تحديد ما إذا كان ممكناً تعريف الزمن بواسطة هذه السرعة التي تتطابق مع تعريف الزمن عن طريق القوانين الميكانيكية للأجرام السماوية، أي ما إذا كانت الصيغ البسيطة للميكانيكا تمثل قوانين لا تنطوى حتى على وجود سرعة أعلى غير معروفة. ولقد أثبتت تجربة ميكلسون Michelson في هذا الصدد وبشكل حاسم ثبات سرعة الضوء بالنسبة لكل النظم التي يمكن تصورها. ومع ذلك، مازالت هناك مسألة لم تُحْسَم بعد وهي تتعلق بما إذا كان يتعين في يوم ما القيام بملاحظات تجعل من المستحيل وضع

تعريف للزمن على أساس ذلك الفرض القائل بثبات سرعة الضوء. غير أن مثل هذه الملاحظات قد تمت بالفعل، إلا أنها لم تتم بعد ظهور الأفكار النظرية التي عارضت نظرية النسبية الخاصة، إذ إن الحراف الضوء في مجال جاذبية الشمس والذي لُوحظ أثناء كسوف الشمس الأخبر (*) أثبت أن أبسط تعريف للزمن لا يمكن التمسك به على الدوام. ولقد أصبحت نظرية النسبية الخاصة بذلك حالة خاصة لمجال الجاذبية المتجانس.

وتوضح هذه الأفكار الأسس التجريبية لمفهوم الزمان في النظرية النسبية والخاصة. غير أن فكرة آينشتين المتعمقة تقف وراء الأساس التجريبي، وهي تقول: "إنه من المستحيل تعريف الزمن دون وضع فرض تجريبي يتعلق بانتشار معين السرعات". وحتى التعريف التقليدي للزمان المطلق يبدو كمجرد حالة خاصة لهذا الموضوع، إذا ينطوى على فرض يقول بوجود فعل ينتشر بسرعة لا متناهية.

إن هذه العلاقة، على وجه الخصوص، جديرة بالاهتمام. لأن الاعتراض على آينشتين كان يتمثل في أن أفكاره اقتصرت على إنبات عجز عالم الفيزياء عن الوصول أبدًا بوسائله المحدودة إلى زمان "مطلق" دقيق، ومع ذلك، كان لا بد من السنبقاء فكرة هذا الزمان والاقتراب من قياسه تدريجيًا. غير أن هذا الاعتراض باطل، لأن الزمان المطلق يقتضى عملية انتشار ذات سرعة لا متناهية، وهذه العملية تتناقض مع مفهومنا عن التأثير السببي. ولقد وضع فلاسفة كثيرون شرطًا يقول بأن التأثير عن بعد قد يكون حقيقيًا. فالتأثير عن بعد مساو لفعل سريع سرعة لا نهائية بين نقطتين بعيدتين، ولو افترضنا أن انتشار قوة ما يستغرق زمنًا لا نهائية بين نقطتين بعيدتين، ولو افترضنا أن انتشار قوة ما يستغرق زمنًا محدودًا، وأن هذا الزمن يزداد بازدياد المسافة، فإنه يمكن تخيل الانتشار سائرًا من نقطة إلى نقطة، أى كالتأثير بالتلامس، وإذا تحدثنا في هذا السياق عن وسط أثيرى فإن حديثنا سيكون مسألة مصطلحات فنية. ويمكن أن يُوصف مبدأ التأثير بالتلامس بأنه قبلى، تمامًا كما فعل "كانط" ووصف مبدأ بقاء المادة بأنه قبلى.

^(*) يقصد المؤلف كسوف الشمس الذي تم في ٢٩ مايو سنة ١٩١٩ (المترجم).

وعلى أية حال، يمكن عن طريق مبدأ قبلى استبعاد التحديد الدقيق للزمان المطلق. وفي أحسن الأحوال، قد يرغب المرء في استبقاء إمكانية الاقتراب التدريجي من الزمان المطلق. ولكن في هذه الحالة لا يمكن أن يوجد حد أعلى للسرعات الممكنة من الناحية الفيزيائية، وهذه مسألة فيزيائية محضة، وليس هناك ما يمكن قوله عنها على نحو قبلي.

وإذا كانت الطاقة الضرورية لإنتاج سرعة منتاهية ومحدودة لا بد لها من أن تكون لا متناهية في المقام الأول ب ولقد أثبتت ذلك كل الأبحاث التجريبية المتعلقة بنظرية النسبية في المقام الأول به ولا شك فيه عندئذ أن إنتاج سرعات أعلى: مختارة على نحو تعسفى، سيكون أمرًا مستحيلًا. إن هذه الحقيقة ليست مستمدة من الصياغات القديمة، إذ إن هذه الصياغات قد تم الكشف عنها تجريبيًا، واستطاعت النظرية النسبية بعلى نحو يمكن تبريره ب أن تستعيض عنها بصياغات أخرى، تتضمن القول بأن الطاقة الحركية لنقطة مادية تصبح لا متتاهية حين تقترب سرعتها من سرعة الضوء. وكما أنه يستحيل تمامًا من الناحية الفيزيائية زيادة طاقة نظام مقفل أو تجاوز حد أدنى معين لدرجة الحرارة عن طريق التبريد(")، فإنه قد يكون من المستحيل أيضًا ب من الناحية الفيزيائية به الاستمرار المطلق في زيادة السرعة بحيث تتجاوز نقطة معينة. غير أن الاحتمالين ممكنان ب من وجهة النظر المنطقية سوكننا نهتم هنا بما هو ممكن من الناحية الفيزيائية. وإذا كانت القوانين الطبيعية التي لدينا تحتم وجود حد أعلى للسرعات، فإن من المستحيل حتى الاقتراب من الزمان "المطلق"، إذ لا يعود افتراض "زمان مثالي" افتراضنا ذا الاقتراب من الواجب أن نقتصر على إثبات تلك الشروط المثالية التي يمكننا فامعني، لأن من الواجب أن نقتصر على إثبات تلك الشروط المثالية التي يمكننا

^(*) ليس لأحد أن يعترض بقوله أن الحد الأدنى لدرجة الحرارة معروف بطريقة حدسية ضرورية، لأن حركة الجزئيات لابد أن تتوقف بمضى الوقت. ولكن كيف أعرف إذن أن نقطة الصفر الطاقة الحركية تقترب من درجة حرارة سالبة ومتناهية وليست لا متناهية النا لا يمكن أن نعرف ذلك إلا عن طريق التجربة. وعلى ذلك، فأنه قد يكون من الممكن أيضنا أن تقترب الطاقة الحركية اللامتناهية من سرعة متناهية.

بلوغها على الأقل من خلال زيادة القيمة التقريبية، والتي يمكن أن تكون لها بالتالى أهمية بالنسبة للعالم الفيزيائي^(١).

ولنجمل مناقشتنا بالقول أن كلاً من مبدأ النسبية للمجموعات الإحداثية جميعها — حتى وإن كانت مقتصرة على فئة معينة من الإحداثيات (أعنى: مقتصرة على مجموعات متحركة حركة منتظمة ومتصلة بعضها ببعض) — ومبدأ التأثير بالتلامس لا يعترفان بزمان مطلق إلا في حالة عدم وجود حد أعلى السرعات التي يمكن بلوغها بطريقة فيزيائية. ووفقًا للمعنى التقليدي للمصطلح، فإن المبدأين يمكن وصفهما معًا — على نحو صحيح — بأنهما قبليان. ومع ذلك تظل مشكلة الحد الأعلى للسرعة التي يمكن بلوغها، مشكلة فيزيائية تتعلق بعلم الفيزياء. ولذا فإن تعريف الزمان يعتمد بدوره على وقائع تجريبية، وذلك في حالة التمسك بالمبدأ القائل بأنه يمكن اختيار العصا الياردية Yardstick كمقياس معياري طالما كانت مقربة بطريقة تجريبية (مبدأ التقريب النسبي)، ومن هنا فإن اكتشاف آينشتين أنه لا يمكن تعريف مجموعة إحداثية إلا بعملية فيزيائية للانتشار، قد أوجد صلة للربط يمكن تعريف مجموعة إحداثية إلا بعملية فيزيائية للانتشار، قد أوجد صلة للربط

وإذا وُصِف المبدأ القائل بوجود زمان مطلق بائه مبدأ قبلى، فإن النتيجة الناجمة عن ذلك ستأتى مناقضة لعدد من المبادئ القبلية الأخرى، أو بتعبير أدق ستكون هذه المبادئ في مجملها متناقضة مع التجربة. فافتراض وجود زمان مطلق وإن كان معرّفًا تجريبيًا بسرعات يمكن بلوغها، فإن هذا التعريف يتضمن قدرًا كبيرًا من التعسف. وقد يكون من المستحيل تقديم برهان تجريبي على عدم إمكان

⁽٢) ينبغى توجيه نفس الاعتراض على تفسير "تترب" Natrop المنظرية النسبية الخاصة (النظر: Natrop, Die Logischen Grundlagen der Exakten Wissen Schaften, Leipzig, Teubner, 2010. P. 402). فهو لم يلحظ أن نظرية النسبية قد ذكرت أن سرعة الضوء محدودة. واعتقد أن آينشتين نظر إلى هذه السرعة على أنها أعلى سرعة يمكن بلوغها بالنسبة المزمن الموجود. ولنلك حاول "تترب" التمسك بفكرة الزمان المطلق، كما اعتقد أن تفسير التناقضات بواسطة استحالة واقعيتها التجربيية لا يمكن النظر إليه بوصفه أمرًا ناجعًا بدوره.



تجاوز سرعة الضوء. ولذا يتعين علينا أن نستدل من ملاحظتنا للسرعات الأقل أن سرعة الضوء تمثل السرعة القصوى. مثال ذلك، أننا نلاحظ أن الطاقة الحركية تصبح لا متناهية حين تقترب حركة الالكترونات من سرعة الضوء. وبما أنه ليس في وسعنا القيام بملاحظات لرصد حركة الضوء ذاتها، فإنه ينبغي علينا أن نعتمد دائمًا على استقراءات غير مباشرة. وحتى تجربة ميكلسون Michelson نفسها لا تمثل دليلاً إلا إذا استُبعدَت نظريات بالغة التعقيد من أجل استبقاء نظرية مألوفة تتعلق بتحصيل السرعات. إن أي استقراء غير مباشر له درجة احتمال معينة فحسب. وسوف نطلق على مبدأ استخدام الاستقراء غير المباشر الأعلى احتمالاً للمعطيات المستمدة بالملاحظة، اسم "مبدأ الاستقراء العادى" the Principle of Normal Induction. ومع أن مفهوم الاستقراء غير المباشر الأعلى احتمالاً ينطوى على اللاتحديد، فإنه ينبغي التأكيد على أن هذه الاستقراءات إذا أدت إلى تناقضات مع مسلمات معينة أصبحت هذه الاستقراءات مستحيلة، ويتحتم استبعادها من المجموعة المختارة للاستقراء غير المباشر الأعلى احتمالًا. ومع ذلك فهناك حالات غير محسوسة يكون اتخاذ مثل هذه الطريقة معها مناقضًا لمقتضيات البداهة. فمثلاً لو افترضنا أن الطاقة الحركية للالكترون تحددها تجريبيًا سرعات تتراوح من صفر إلى ٩٠% من سرعة الضوء. ويتم التعبير عنها برسم بياني على شكل منحنى بحيث يكون من الواضح عند نقطة ١٠٠% أنها تتطابق مع الخط المقارب Asymptote. وأن يذهب أحد إلى القول بأن المنحنى سوف يصنع نتوءًا بين المسافة ٩٩% و ١٠٠٠ وأنه يستمر إلى ما لا نهاية عند السرعات اللا متناهية العلو فحسب، والواقع أن القول بثبات سرعة الضوء يستند إلى معطيات تجريبية، ومن ضمنها تجربة ميكلسون، وهي لا تقل من حيث الاحتمال عن المثل الذي ذكرناه. وسوف نقتصر، في هذا الموضع، على توضيح مبدأ الاستقراء العادي كي نبين طابعه القبلي على ضوء معيار الوضوح الذاتي، أما في الفصل الرابع فسوف نتناول بمزيد من التفصيل مكانة هذا المبدأ من الناحية المعرفية. ويمكننا أن نؤكد، وفقًا لنظرية النسبية الخاصة، أن المبادئ الآتية في مجملها تتعارض مع الملاحظات التجريبية:

- مبدأ نسبية الإحداثيات المتحركة بانتظام.
 - مبدأ عدم قابلية السببية للانعكاس.
 - مبدأ التأثير بالتلامس.
 - مبدأ التقريب النسبي.
 - مبدأ الاستقراء العادى.
 - مبدأ الزمان المطلق.

إن هذه المبادئ جميعها يمكن تبرير تسميتها بأنها قبلية، حتى وإن لم يكن "كانط" قد وصفها جميعًا بأنها قبلية. فهذه المبادئ كلها تتوافر فيها درجة عالية من معيار الوضوح الذاتى، فضلاً عن أنها تمثل مسلمات أساسية يتم افتراضها دائمًا في مجال علم الفيزياء. ولقد ذكرنا هذه الصفة لا لشيء إلا لتوضيح أن الاعتراض المذكور يتغير بتغير المشكلة من فيزيائية إلى فلسفية. وإذا كان هناك موقف رافض لوجهة نظرنا، أو موقف معارض للوضوح الذاتى لبعض هذه المبادئ كالمبدأ القائل بالتأثير بالتلامس مثلاً _ قلن يجدى مع هذا الموقف تبرير ما ذهبنا إليه من رأى. إن هذه المبادئ يمكن النظر إليها بوصفها قضايا تجريبية، في حالة المراذ على حدة في القائمة السابقة.

ولا بد من الإشارة إلى أن الافتراضات التى ترتكز عليها نظرية النسبية الخاصة لا تتناقض مع مبدأ السببية، بل على العكس يحقق لها هذا المبدأ تميزًا خاصًا، إذ تتصف ثلك التعاقبات الزمنية التى يُنظر إليها على أنها سلسلة سببية، بعدم قابليتها للانعكاس. وبهذه الطريقة يقوم مبدأ السببية من الناحية الموضوعية بترتيب تعاقبات الزمن، في حين أن الزمن ذاته لا تتوافر فيه علاقات ترتيب موضوعية.

ولقد صاغ منكوفسكى Minkowski فكرة آينشتين على نحو جعلها أكثر وضوحًا. فهو يُعَرف الإحداثي س على على الإحداثي الإحداثي الإحداثي الإبعاد.

م ك^٢ = ، **Σ**¹ م س ر٢

يكون ثابتًا، بمعنى أن التحويلات لا تُبطل هذا التعبير البسيط للممتد. إن هذا التعبير يتضمن مبدأ نسبية كل المجموعات المتحركة بانتظام، ويتضمن كذلك مبدأ ثبات سرعة الضوء. ولذا يمكن ضم المبدأين في مبدأ "نسبية كل التحويلات المتعامدة لعالم منكوفسكي". وسينطوى تحته بطريقة آلية مبدأ ثبات سرعة الضوء. فهذه السرعة هي معامل وحدة القياس التي ينبغي أن يزداد عن طريقها الزمن المقاس بالثواني كي يصبح مكافئًا للمحاور المكانية المقيسة بالسنتيمترات ويضم إليها في نسق مماثل أربعة أضعاف، وإذا اختلف هذا المعامل بالنسبة لكل النظم المستقلة، فسوف يتعارض مع نسبية المتصل الرباعي الأبعاد.

ومع ذلك، ينبغى أن نلاحظ أن مبدأ منكوفسكى هو مجرد صياغة أكثر التساقًا وخصوبة لنفس فكرة آينشتين، فهو لم يغير من المضمون الفيزيائى والفلسفى لفكرة آينشتين. إذ إن هذا المبدأ لا يقضى بتعديل فكرتنا عن المكان، لأن إدخال الإحداثي الرابع هو مجرد وسيلة صورية. كما أنه لم يقل _ كما يُعتقد أحيانًا _ بتبادلية المكان والزمان، بل على العكس، تختلف المتجهات المكانية عن المتجهات الزمانية في عالم منكوفسكي بصورة أساسية، بحيث لا يمكن تحويل كل منهما إلى الأخرى بواسطة أي تحويل ممكن فيزيائيًا.

إن معرفة إلى أى مدى غيرت نظرية النسبية العامة من فروض النظرية الخاصة، وما إذا كان يمكن التمسك بمصطلحاتنا مع افتراض معرفة اكتشافات النظرية العامة، هي من الأمور التي مازالت بحاجة إلى بحث، إذ إن مبدأ ثبات سرعة الضوء الذي لعب دورًا هامًا في تشكيل أفكارنا قد حلت النظرية الجديدة محله.

ووفقًا لنظرية آينشتين العامة، لا تسرى النسبية الخاصة إلا على حالة خاصة من مجالات الجاذبية المتجانسة، أما بالنسبة للمجالات الأخرى، مثل المجالات المركزية لنظامنا الكوكبى، فلا يُستخدم بالنسبة لها فرض بسيط كالفرض القائل بثبات سرعة الضوء. ومن ثمَّ فإن النظرية الخاصة تصدق على مجالات محدودة للغاية. فهى تصدق بالنسبة للمجالات التي تكون فيها شدة المجال متجانسة ومتساوية الاتجاهات تقريبًا من خلال إدراكها فقط في الأبعاد الصغيرة. وسيكون من الصعب أن تمتد إلى ما يتجاوز مدى الإبصار الإنساني. وإذا ما أردنا تعريف تزامن حادثين في نسق إحداثي أكبر تصفه مجالات جاذبية مركزية، فعلينا أن نضع فرضنا أكثر تعقيدًا لعملية انتشار الضوء، وتحدد أشعة الضوء ـ وفقًا لهذا الفرض ـ شتى أجزاء المسار المنحني التي تمر بها الأشعة بسرعات مختلفة. ويعتمد التزامن بدوره على اختيار الإحداثيات، وسوف تكون له دلالة نسبية فحسب، وبالتالي يظل التناقض مع وجهة النظر القديمة قائمًا. ولكن إذا كانت السرعات الأعلى من س = ٢٣٠١ سم/ثانية محتملة بالنسبة للضوء نفسه، فإنه لا يمكن التخلي عن السؤال الخاص بما إذا كان طابع هذه السرعة يمثل الحد الأعلى.

وليست هذه هي الحقيقة، لأن سرعة الضوء هي سرعة حدية (أو نهائية) حتى في مجالات الجاذبية، رغم أن قيمتها العددية مختلفة. ولا وجود لأية عمليات فيزيائية تتنقل بسرعة أعلى من سرعة الضوء. وبالنسبة لكل عنصر من عناصر حجم المكان تكون للسرعة س قيمة عددية معينة لا يمكن تجاوزها بأية عملية فيزيائية. وهذه القيمة العددية لها كل خصائص الثابت المستخدم من قبل س = ٠١،٣٠٠ وذلك في حالة ما إذا كان نسق القصور الذاتي محددًا بالنسبة لعنصر الحجم . وحتى لو كان الحد الأعلى لكل السرعات يغير من قيمته العددية من مكان إلى آخر، فإنه يظل على الدوام حدًا أعلى. ولذا فإن أفكارنا السابقة والتناقض الذي أكدناه والخاص بالمبادئ القبلية ينطبق على كل عنصر للحجم. ووفقًا لنظرية النسبية الخاصة لا يمكن تطبيق تعريف الزمان إلا على مثل هذه العناصر.

ومع ذلك، يمكن توجيه اعتراض آخر: فلقد كان أمرًا ضروريًا أن نضع في اعتبارنا أن المرء لا يمكنه حتى الحديث عن اقتراب تدريجي من الزمان المطلق، لأن هذا المفهوم لا يمكن التمسك به على أنه مثال أعلى حتى وإن كان بعيد المنال وسيكون مقنعًا بالتدريج. هل هو غير ممكن على الأقل، من وجهة نظر النظرية العامة، لتكوين إحداثي لرقم تعسفى أكبر س > ٣٠١٠ لعنصر الحجم من أجل تقريب الزمان المطلق من درجة دقة اعتباطية؟.

إن هذا ليس ممكنًا. فالرقم س يعتمد، بالنسبة لعنصر الحجم المختار، على توزيع الكتل في الكون، ولن تزداد قيمته إلا إذا زادت كثافة الكتلة الكلية للكون. ومع ذلك فإننا لا نرغب في استبعاد حدوث التغير من إطار الامكانية الفيزيائية. فالحقيقة الأساسية هي أنه مع حدوث هذا التغير فإن حالة عنصر الحجم سوف تتغير بدورها. وكل الساعات وقضبان القياس في عنصر الحجم سوف تختبر تشويه الهندسة اللا أقليدية مع النتيجة القائلة بأن القياسات الأولى للزمن لا يمكن مقارنتها بالقياسات الأخيرة له. فحتى وإن لم نستطع تحقيق هذا التغير لكثافة الكتلة، فليس من الصواب أن ننظر إلى مقياس الزمن للثابت الأكبر س بوصفه زيادة في دقة نسبته إلى الثابت السابق. إن الحقيقة القائلة إن الثابت س له قيم أكبر زيادة في دقة نسبته إلى الثابت الساعة القياسية، ولكن إذا تأثرت الساعة القياسية نفسها بالتغير، فإن عملية المقارنة بالحالة الأولى تفقد معناها. ويبدو أنه من الأسب مثلاً التمسك بقيمة الثابت س بوضع س = ١ بالنسبة لكل نظم القصور الذاتي (كما يحدث مرارًا) وتحديد التغير في الساعات القياسية بواسطة هذا الذاتي (كما يحدث مرارًا) وتحديد التغير في الساعات القياسية بواسطة هذا التعريف.

ومن الملاحظ أن هذه العلاقات تختلف عن عمليات فيزيائية أخرى. وإذا ازدادت الدقة في تنظيم فيزيائي Physical Arrangement ما وهذا ممكن على الدوام دون إحداث تغيير أساسى في التنظيم نفسه في أجزاء معينة فحسب من التنظيم هي التي يطرأ عليها تغيير. وإذا استُخْدمَ المقذوف بوصفه إشارة لزيادة

الدقة، فإنه يمكن زيادة سرعته عن طريق دالة عمليات مستقلة معينة. فكل طرق القياس يمكن مقارنتها في هذه الحالة وحدها. وتبقى حقيقة أنه يوجد في داخل كل حالة كونية حد أعلى له س بالنسبة لكل عنصر من عناصر الحجم. وبالتالي فإن التناقض الذي ذُكِرَ من قبل، يظل قائمًا حتى إذا أُدمجت نظرية النسبية الخاصة كحالة خاصة في النظرية العامة.

ونحن نضيف هذا التحليل لنوضح فقط أن النظرية العامة لم تؤد إلى ترك المبدأ الإبستمولوجي للنظرية الخاصة. أما نظرية النسبية العامة فهي مسألة خاصة ينبغي تناولها بالتحليل في الفصل التالي.

الفصل الثالث

التناقضات التي أكدتها نظرية النسبية العامة

سوف نتناول الآن بالبحث نظرية النسبية العامة، وهى النظرية التى أكدت أنه ليس ثمَّة ضرورة لافتراض أن الواقع الفيزيائي ذو خواص أقليدية. ولنا أن نتساءل: ما هى المبادئ والتجارب التى تبرر نظرية النسبية العامة؟ ولماذا يُوصنف الفرض القائل بأن المكان ذو خواص أقليدية بأنه فرض باطل؟

يقول آينشتين في مؤلفه الرئيسي: "إنني لا اعتزم أن أعرض في هذا البحث نظرية النسبية العامة في أبسط صورها المنطقية التي تتحدد بواسطة أقل عدد من البديهيات، وإنما هدفي الأساسي هو إقامة هذه النظرية على نحو من شأنه أن يساعد القارئ على الاهتداء إلى الاستدلال الحدسي، وجعل الفروض الأساسية المسبقة تستند بقدر الإمكان إلى التجربة"(٧).

إنه لأمر طبيعى أن يسوق عالم الفيزياء هذا النوع من التبرير، لأنه لا يهدف إلى التمسك الشديد بالمبادئ الفلسفية، وإنما هدفه هو أن تكون البناءات المنطقية لنظرياته مطابقة بدقة للواقع. وعلى الجانب الآخر لا بد للفيلسوف من أن يطالب بتبرير لعملية التخلى عن المبادئ الأساسية للغاية، كتلك المبادئ التي تتضمنها الهندسة الأقليدية. وباتباعنا لهذه النصيحة المتعلقة بتبرير النظرية، سوف نكتشف أن العرض الذي قدمه آينشتين هو في واقع الأمر أكثر عمقًا مما ورد في الاقتباس السابق.

A. Einstein, Grundlage der Allgemeinen Relativitatstheorie, Ann. D. Phys., Ser. . Vol. (Y) 49. P.777.



ولقد أكدنا من قبل، أثناء مناقشتنا لنظرية النسبية الخاصة، على أن النسبية العامة لكل المجموعات الإحداثية هى شرط واضح للفلسفة النقدية، وبالتالى لسنا فى حاجة إلى بحثها هنا من جديد. ومع ذلك فمن حقنا أن نطرح هذا السؤال: لماذا يؤدى هذا الشرط إلى رفض المكان الأقليدى؟

ولنتخيل مجال جاذبية متجانسًا ومتسعًا يتضمن نسقًا للقصور الذاتى. إن مجال الجاذبية في هذا النسق الإحداثي يساوى صفرًا عند كل نقطة. ونحن نعلم أن عنصر الخط الرباعي الأبعاد:

يمكن التعبير عنه بوصفه مجموع مربعات الإحداثي التفاضلي. وإذا أدخلنا الآن إحداثيات جديدة بواسطة بديل تحكمي An Arbitrary Substitution، كأن نفترض أنه إذا انتسب نظام ذو عجلة إلى مجموعة قصور ذاتي، فإن عنصر الخط لن يحتفظ بصورته البسيطة، وإنما ستتغير هذه الصورة إلى صبغة مختلطة ثنائية الدرجة.

إن مثل هذه الصيغة هي في رأى "جاوس" Gauss و"ريمان" Riemann صفة مميزة للهندسة اللا أقليدية (أ). فالمعاملات حم ن لها وجود في هذه الهندسة، وتتجلى بذاتها من خلال انتساب عجلة مجموعة الإحداثيات الثانية إلى مجموعة القصور الذاتي. ولما كان اطراد السرعة Acceleration يميز مباشرةً مجال

^(*) إننا نحتفظ بالمعنى الاصطلاحى لكامة "أقليدى" بالنسبة للمنتوع الرباعى الأبعاد. على الرغم من أن الأفكار التالية تنطبق على متصل الزمان _ مكان الرباعى الأبعاد، كما تنطبق أيضاً على المكان الثلاثي الأبعاد الذي يحدده هذا المتصل. فإذا كان الأول يبين الانحناء الريماني، فإن الثاني يكون منحنيًا بالضرورة، ،إذا كان الأول أقليديًا، فإن الثاني يمكنه أن يتخذ على المدول الشكل الأقليدي. وللمقارنة بين هذين المتصلين انظر: Otote 3 (Erwin Freundlich, Die الدوام الشكل الأقليدي. وللمقارنة بين هذين المتصلين انظر: Grundlagen der Einsteinshen Gravitations - Theorie Berlin: Julius Springer, 1920, PP. 29 FF.)



الجاذبية هذا. وعلى ذلك نلاحظ أن الانتقال من مجال جاذبية حر إلى مجال الجاذبية مرتبط بالانتقال إلى الإحداثيات اللا أقليدية، وأن مقياس هذه الإحداثيات هو مقياس مجال الجاذبية. ولقد استدل آينشتين من ذلك على أن كل مجال للجاذبية _ وليس فقط المجالات الناشئة عن التحويل _ إنما يظهر بواسطة الانحراف عن الهندسة الأقليدية.

وعلى ذلك، فنحن أمام عملية استكمال (*) المجموعة من الخارج، ويمكن على الدوام القيام بعمليات استكمال خارجى بطرق مختلفة، ولنا أن التساءل عن تلك المبادئ التي أدت إلى الاستكمال الآينشتيني Extrapolation .

ولنلق نظرة فاحصة على مجال الجاذبية الذى سبق وصفه. إن هذا المثال يوضح أن مبدأ النسبية العامة يؤدى إلى إحداثيات لا أقليدية لا بد من قبولها على نفس الأساس الذى تم بمقتضاه قبول الإحداثيات الأقليدية. غير أن متصل الزمان لنفس اللا أقليدى له أصل متميز، وهو: أنه يمكن اختيار الإحداثيات في هذا المتصل بحيث يكون عنصر الخط أقليديًا عند كل نقطة. إن هذه النتيجة تمثل قيدًا ثقيلاً بالنسبة للنسق الإحداثي اللا أقليدى. إذ يترتب على ذلك مثلاً أن مقياس الانحناء الريماني لهذا النسق سيكون صفرًا عند كل نقطة. إن هذا المكان الذي يبدو لا أقليديًا خالصًا، لن يختلف من حيث بناؤه عن المكان الأقليدي. ومن ناحية أخرى فإنه يمكن التعبير عن المكان الأقليدي الثلاثي الأبعاد بواسطة إحداثيات لا أقليدية. وإن يحتاج المرء إلا إلى اختيار أي إحداثيات للمنحني المائل، وسوف

^(*) الاستكمال Extrapolation هو العملية الرياضية التي يمكن بواسطتها ايجاد الحدود المجهولة التي تقع خارج جملة حدود معلومة من متسلسلة معينة، أو بمعنى أعم، إذا علمت لمتغير ما جملة قيم تناظر جملة قيم أخرى لمتغير آخر، فعملية الاستكمال هي إيجاد قيم المتغير الأول التي تناظر قيم المتغير الثاني التي تقع خارج قيمة المعلومة. (مجمع اللغة العربية، مجموعة المصطللحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، المجلد الثاني، القاهرة، ١٩٦٠، صفحة ٢٥٠). (المترجم).



يتحول عنصر الخط الم تعبير مختلط ثنائى الدرجة، وحتى الإحداثيات القطبية العادية تمدنا بتعبير مختلف عن الكمية الخالصة ثنائية الدرجة بالنسبة لعنصر الخط، وإذا تم تجاهل الطابع الحدسى لهذه الإحداثيات، وإذا تم التعامل معها بوصفها متصلاً ثلاثى المحاور manifold مماثلاً للمحاور الثلاثة للمكان، فإنها سوف تعبر عن مكان لا أقليدى، ويمكن النظر إلى العرض الذى قدمه آينشتين للمكان ـ بواسطة الإحداثيات القطبية ـ بوصفه نوعًا من الاسقاط على المكان اللا أقليدى، ومن ثمَّ سيظل مقياس الانحناء صفرًا.

إن المثال الذي اختبرناه يقتصر على بيان التكافؤ بين الأمكنة شبه اللاأقليدية والأمكنة الأقليدية، ولما كانت نظرية آينشتين قد أكدت حاجة الإحداثيات اللاأقليدية الحقيقية للانتقال من مجالات الجاذبية المتجانسة إلى المجالات غير المتجانسة التعسفية، فإن نظريته قد تجاوزت بشكل أساسى مضمون المثال الذي قدمناه. إن تقرر نظريته بصورة عامة، إنه ليس من الممكن إقامة إحداثيات أقليدية. ولذلك فنحن أمام عملية استكمال بعيدة المدى. إذ إن النظرية تجيز التحويل إستناذا إلى إحداثيات أقليدية حتى في الحالة العامة، أي في الحالة التي يكون فيها المكان الممتلئ محتفظًا بالانحناء صفر، وهي تبدو أكثر إقناعاً.

إن المثال الذي قدمه آينشتين عن القرص الدائري الدوار (^) A Rotating إن المثال الذي قدمه آينشتين عن القرص الدائري الدوار (^) Circular Disk الصحيح أن أي ملاحظ بشرى يستقر على القرص ويدور معه سوف يتوصل إلى قيمة أكبر من ط(*) بالنسبة لخارج قسمة محيط دائرة القرص وقطرها، وبالتالي ستكون الهندسة بالنسبة له في هذه الحالة ذات طابع لا أقليدي. غير أن هذا الملاحظ سرعان ما يكتشف أن النتائج المترية يمكن تبسيطها إذا ما قام بوضع

^(*) ط: النسبة النقريبية بين محيط الدائرة وقطرها، وهي = ٣,١٤١٦ (المترجم).



W.Bloch, :W. Bloch "بلوخ" العرض الرائع الذي قدمه "بلوخ" Ibid., ·P. 774 (^) Einfuhrung in die Relativitats - Theorie, Leipzing, Teubner, 1918, P. 95.

مجموعة دوارة، أى مجموعة تدور بسرعة مساوية فى الاتجاه العكسى لحركة دوران القرص، وعلى ذلك سيظل ثابتًا بالنسبة للسطح المحيط، وبالنسبة لمجموعة الاسناد. وفى مقدور هذا الشخص وصف كل الحوادث وفقًا للهندسة الأقليدية، كما فى مقدوره أيضًا تحديد الوقت المتزامن لهذه المجموعة (والذى لا يكون ممكنًا بالنسبة للقرص نفسه). ويمكن أن تلعب مجموعة الاسناد بالنسبة لهذا الشخص دورًا مماثلاً لدور مجموعة القصور الذاتي للنظام الشمسى الذى يفترضه علماء الفلك بالنسبة للمعادلات النيوتينية. ومع ذلك فإن هندسة القرص الدائرى الدوار هى أيضًا هندسة شبه لا أقليدية، إذ إن مقياس انحنائها يساوى صفرًا.

إن الشك فى أن تكون هناك نظرية فى الجاذبية لها قدر أقل من الاستكمال البعيد المدى عما لنظرية آينشتين هو أمر ممكن، وسوف نقدم الشروط التالية لها:

أ - لا بد أن تصبح النظرية مكافئة لنظرية النسبية الخاصة فيما يتعلق بالمجالات المتجانسة.

ب - لا بد أن تسمح النظرية، في كل الأحوال، باختيار إحداثيات أقليدية.

إن إقامة مثل هذه النظرية هو بالتأكيد أمر ممكن، إذ إن الشرطين لا يناقض أى منهما الآخر. فالمجموعة الإحداثية المحددة، مثلاً يمكن التوصل إليها بمقتضى الشرط (ب) عن طريق قياس شدة المجال عند كل نقطة من نقاط المجال، كما يمكن التوصل إليها بحساب القيمة المتوسطة لكل قوى المجال، وأيضنا بواسطة تحديد أن المتوسط في هذه المجموعة قد أصبح هو الحد الأدنى. أما بالنسبة لثبات شدة المجال، أى بالنسبة لتجانس المجال، فإن المتوسط يساوى ثبات شدة المجال. إن هذه المجموعة قصور ذاتى. وعلى هذا النحو ترتبط النظرية العامة بحالة خاصة للمجال المتجانس، كما ترتبط بنظرية النسبية الخاصة. وبطبيعة الحال لا بد أن يُختبر تجريبيًا الفرض الموضوع بالنسبة للمجموعة الخاصة. والجدير بالملاحظة أن مثل هذه المجموعة بالغة التميز لا نتعارض مع نسبية الإحداثيات. وأنه لأمر طبيعي للغاية أن يتم التعبير عن المكان بطريقة نسبية الإحداثيات. وأنه لأمر طبيعي للغاية أن يتم التعبير عن المكان بطريقة

متمايزة في الأنساق الهندسية المختلفة. ومن ثم فإن مجال الجاذبية المتجانس يتم تمييزه أيضًا بواسطة النسق الأقليدي.

ومع ذلك ، فإن الشرط (أ) ليس من وضع آينشئين، رغم أنه قد أكد أيضاً على تقريب منتال لنظريته إلى النظرية الخاصة. ويحقق الشرط (أ) هذه الطريقة التقريبية بسماحه لقوى المجال أن تصبح مساوية كل منها الأخرى عند النقاط المختلفة، بينما يحافظ على ثبات المجالات المكانية. ومع هذا فإن هناك صورة أخرى للتقريب. إذ يتم النظر إلى شدة المجال على أنها وظيفة دائمة للمكان، وفي مثل هذه الحالة تكون المجالات المتناهية الصغر للمجال متجانسة. وعلى ذلك يمكننا الانتقال إلى المجال المتجانس بواسطة السماح للمجال المكانى أن يصبح أصغر فاصغر بينما نحتفظ بشدة المجال. وفي مقدورنا أن نحقق هذا الانتقال عند كل نقطة من نقاط المجال، كما يمكننا بالتالى أن نتبع فرض آينشئين الخاص بعملية الاستكمال.

ج - لا بد النظرية ـ عند كل نقطة من نقاط المجال ـ أن تتحول إلى نظرية نسبية خاصة المجالات المتناهية الصغر.

وإننا نتساءل: هل الشرطان (ب) و (ج) متوافقان؟

فانتخيل مجالاً صغيرًا ج سنمن مجال جاذبية غير متجانس _ يُنظر إليه على أنه متجانس بقدر كاف. ويمكننا أن نختار في هذا المجال الصغير مجموعة قصور ك تختفي فيها شدة المجال. إن المجموعة التي تكون أقليدية عند كل نقطة من نقاط المجال وفقًا للشرط (ب)، لابد مع ذلك من أن تنتمي إلى فئة المجموعات المتحركة بانتظام والتي يتغير شكلها بالنسبة إلى ك ، وإلا لما كان في وسعها أن تكون أقليدية بالنسبة إلى ج . وسوف أقوم بتطبيق نفس الفكرة على المسافة الثانية للمجال ج التي تكون لشدة المجال فيه قيمة مختلفة عن تلك التي في ج . ولا بد أن تكون مجموعة القصور الذاتي ك الموجودة في المجال ج عبارة عن حركة ذات عجلة بالنسبة إلى ك ، ومع ذلك لا تنتمي إلى فئة مجموعات القصور الذاتي

فى ج'، ذلك لأن المجموعة تكون أقليدية _ بمقتضى الشرط (ب) _ عند كلا من النقطتين. ولا بد أن تنتمى إلى فئة ك'، وكذلك إلى فئة ك'، غير أن هذا يعد تناقضنا، ولذلك فإن الشرط (ج) يتعارض مع الشرط (ب).

ويوضح هذا التحليل أنه لا بد من التخلى عن الطابع الأقليدى للمكان، إذا تم الانتقال من نظرية النسبية الخاصة إلى نظرية النسبية العامة عن طريق الاستكمال المتضمن في الشرط (ج) الذي قال به آينشتين. لذلك فإنه ليس ممكنًا في مجال الجاذبية المفترض أن يتم اختيار الإحداثيات بطريقة تجعل عنصر الخط أقليديًا عند كل نقطة في نفس الوقت، ومن ثم فإن درجة انحناء الكتلة التي تملأ المكان لا تساوى صفرًا.

وكما ذكرنا من قبل، فإن الشرط (ج) يعتمد من ناحية على تتابع مجال الجاذبية. ولما كان التتابع ليس خاصية للجاذبية فحسب، بل هو في الغالب شرط مسبق بالنسبة للمقادير الفيزيائية، فإنه يمكننا الحديث عن مبدأ اتصال يتعلق بالمقادير الفيزيائية، كما أن الشرط (ج) يعتمد من الناحية الأخرى على الحقيقة القائلة بأن خواص المجالات المكانية الصغيرة لا تختلف عن خواص المجالات المكانية الكبيرة، أي أن المكان متجانس. وعلى أساس هذا الفرض وحده يمكننا أن نطالب بأن تصدق نظرية النسبية الخاصة على اختيار المجالات الصغيرة إذا ظلت شدة مجال الجاذبية ثابتة بطريقة تقريبية. وإذا لم نفترض مسبقاً تجانس المكان، فإن الخطأ الناجم عن تصغير المجال قد يعادل تماماً تأثير حركة الارتفاع والانخفاض المصغرة لشدة المجال، ويمنع التقريب إلى نظرية النسبية الخاصة. وفي هذه المصغرة لشدة المجال، ويمنع التقريب إلى نظرية النسبية الخاصة. وفي هذه المائة، فإن الشرط (ج) يعتمد على مبدأ التكافؤ الذي قال به آينشتين، وذلك لأن الشرط (ج) يقرر أن كل مجال جاذبية متجانس ـ سواء أكان مجال تجاذب أم مجال قصور ذاتي ـ يمكنه أن يتحول إلى مجال قوة حر. إن هذا الأساس للشرط (ج) هو أساس تجريبي خالص. والواقع أن شرط التكافؤ يؤكد تكافؤ كتلتى الجاذبية مجال قوة حر. إن هذا الأساس الشرط (ج) هو أساس تجريبي خالص. والواقع أن شرط التكافؤ يؤكد تكافؤ كتلتى الجاذبية

والقصور الذاتى بالنسبة لكافة مجالات الجاذبية. ولا يمكن اختبار هذا التكافؤ إلا بطريقة تجريبية. ولا يمكن القيام بمثل هذا الاختبار التجريبي، حتى الآن إلا فى مجال الكرة الأرضية غير أن التكافؤ العام يمكن الاستدلال عليه بطريقة حدسية من خلال هذا الاختبار التجريبي.

إن في وسع المرء أن يصف المقادير الفيزيائية وتجانس المكان بأنهما مبدآن قبليان بالمعنى الكانطي. أما إذا عكسنا العلاقة فإنه يمكننا القول إن هذين المبدأين لا يسمحان لنا بالتنازل عن الشرط (ج) إلا إذا كانت كتلتا الجاذبية والقصور الذاتي، في الغالب غير متكافئتين. إن هذه الفكرة تكافئ فكرة نبذ الاستقراء العادي من عملية تفسير الملاحظات المتعلقة بالموضوع، والتي تم القيام بها حتى الأن. ولما كان الشرط (ج) يتعارض مع الطبيعة الأقليدية للمكان، فإن الطبيعة الأقليدية للمكان مقترنة بالمبادئ الأخرى، تتطلب رفض الاستقراء العادي المرتبط بمسألة التكافؤ. إذا أطلقنا اسم "مبدأ تواصل القوانين" على المبدأ القائل بأن النظرية العامة تتجه نحو النظرية الخاصة بالنسبة للحالة الخاصة وأدركنا بواسطة مبدأ النسبية الخاصة المضمون الكلي لنظرية النسبية الخاصة بوصفه مجال قوة حر، فإنه يمكننا القول بأن النظرية العامة أوضحت أن المبادئ التالية في مجملها تتوافق مع التجربة:

- مبدأ النسبية الخاصة.
- مبدأ الاستقراء العادى.
 - مبدأ التغاير العام.
- مبدأ تواصل القوانين.
- مبدأ اتصال المقادير الفيزيائية.
 - مبدأ تجانس المكان.
 - مبدأ الطابع الأقليدى للمكان.

إن مجمل هذه المبادئ يتماشى مع الواقعة المستمدة بالملاحظة فى مجال الجاذبية الأرضية، وهى تساوى كتلتى القصور الذاتى والجاذبية. ومع ذلك، فإن

هذه المبادئ جميعها ـ عدا المبدأ الأول ـ هى مبادئ قبلية بالمعنى الكانطى. غير أن المبدأ الأول هو الذى يؤدى إلى إلغاء التناقض المتضمن فى القائمة المماثلة والتى عرضناها فى الفصل المبابق^(*).

إذن فنحن قد اكتشفنا الأساس الذي يبرر رفض التسير الأقليدي للمكان، وبقى أمامنا أن نتحدث عن الطابع الخاص الذي يتصف به على ضوء المكان الآينشتيني.

إنه ليس من الصواب القول بأن المكان الأثليدى لم يعد له وجود في إطار نظرية آينشتين، إذ مازال اختياره متضمنًا في الفرض القاتل بأن المجال المتناهي الصغر هو مجال أقليدى. ولقد أطلق "ريمان" على هذه الخاصية اسم "سطح في أصغر العناصر" Planeness in the Smallest Elements. ويتم التعبير عن هذه الخاصية من صورة مختلطة ثنائية الدرجة لعنصر الخط. ويترتب على هذه الصورة أنه من الممكن على الدوام اختيار إحداثيات بحيث يظهر خط العنصر في النقطة المفردة بوصفه كمية جبرية خالصة ثنائية الدرجة. وعلى ذلك يمكن على الدوام اختيار النسق الإحداثي بحيث يكون أقليديًا بالنسبة لمجال النقط المختارة بطريقة تحكمية. وهذا يعنى سمن وجهة النظر الفيزيائية سانه بالنسبة للمجال متناهي الصغر يمكن على الدوام تحويل مجال الجاذبية مهما كانت طبيعة المجال في الجهات الأخرى. إذ لا يوجد فرق جوهرى بين مجالات الجاذبية الساكنة في الجهات الأخرى. إذ لا يوجد فرق جوهرى بين مجالات الجاذبية الساكنة

^(*) تضمن كتاب لاحق للمؤلف تصحيحاً لهذه الأفكار، إذ كتب ريشنباخ: "... إن النتيجة المترتبة على نصبية الهندسة، لا يمكن أن تحول بين الفيلسوف ذى الاتجاه القبلي وبين تمسكه بالهندسة الأقليدية، ومع ذلك فإنه سوف يواجه، في ظل الظروف التي ذكرناها من قبل، بصعوبة بالغة. لأنه إذا أراد أن يظل متمسكا بالهندسة الأقليدية، فعليه أن يرفض مبدأ السببية العادى بوصفه مبدأ عاماً. ولكن مبدأ السببية هو في نظر هذا الفيلسوف مبدأ قبلي، وعلى هذا النحو سوف يجد نفسه مضطراً إلى رفض أحد المبادئ القبلية التي يؤمن بها. أنه لا يستطيع الكار أن الوقائع التي من النوع الذي وصفاه، إنها هي وقائع يمكنها أن تحدث بالفعل. ولنوضح ذلك بالحالة التي نكون فيها بازاء انطباعات حسية لا تستعليع المبادئ القبلية أن تغيرها. ومن لأخر. ويعد هذا أقوى تفنيد لأراء الفيلسوف بازائها مبدأين قبليين يناقض كل منهما الآخر. ويعد هذا أقوى تفنيد لأراء الفيلسوف ذي الاتجاه القبلي". H. Reichenbach. The الآخر. ويعد هذا أقوى تفنيد لأراء الفيلسوف ذي الاتجاه القبلي". Philosophy of Space and Time, (New Yourk: Dover Publications, 1958), P. 67, Cf. Also note on P. 67.

ومجالات الجاذبية الناجمة عن التحويل. هذا هو مضمون آينشتين الخاص بتكافؤ كتلتى القصور الذاتى والجاذبية. وبالعكس فإن هذا الفرض هو الذى يبرر الصورة الثنائية الدرجة لخط العنصر. كما يبرر الأساس الفيزيائي للسطح فى أصغر العناصر. وإذا اختلفت العلاقات الفيزيائية، فإنه لا بد من اختيار الصيغة التفاضلية المختلفة بالنسبة لخط العنصر، والتى قد تكون رباعية الدرجة. وعلى ضوء ما سبق يفقد المكان الأقليدى أى وضع متميز.

إن الوضع الخاص للصيغة المختلطة الثنائية الدرجة لعنصر الخط، يمكنها أيضًا أن تتميز على النحو الآتي: إن الدالات العشر حم ن المحددة قياسيًا لا يمكن أن تكون ثابتة بصورة مطلقة. وإنما تعتمد على اختيار الإحداثيات. ومع ذلك لا تستقل إحداها عن الأخرى. وإذا كان أربع دالات منها معطاة، فإن إحداثيات الدالات السنة الأخرى ستكون محددة أيضًا. وتعبر هذه العلاقة عن الطابع المطلق لا نحناء المكان. إن الدالات القياسية ح م ن ليست نسبية، أي أن اختيار ها لا يكون تحكميًا. ومع ذلك فإنه يمكن توضيح نوع آخر من النسبية: إذا كان أربع دالات منها معطاة، فإن إحداثيات الدالات الستة الأخرى ستكون محددة أيضًا. وتعبر هذه العلاقة عن الطابع المطلق لانحناء المكان. إن الدالات القياسية ح م ن ليست نسبية، أي أن اختيار ها لا يكون تحكميًا. ومع ذلك فإنه يمكن توضيح نوع آخر من النسبية: إذا كان لدينا عشرة أرقام تم اختيارها بطريقة جزافية، فإنه يمكن على الدوام اختيار مجموعة إحداثية بحيث تساوى المعاملات القياسية The Metric Coefficients _ عند أى نقطة مفترضة بطريقة جزافية _ هذه الأرقام العشرة (وبطبيعة الحال فإنه عند النقاط الأخرى لن تكون جزافية). ويمكن أن تسمى هذه Relativity of the Metric Coefficients "الخاصية باسم تسيية المعاملات القياسية وهي تقول بأنه بالنسبة لنقطة مفترضة لن تكون المعاملات القياسية مطلقة. ومن اليسير إنبات أن هذه النسبية لا تصدق إلا على عنصر الخط المختلط ثنائي الدرجة، أما بالنسبة للصور الأخرى، كالتعبير التفاضلي الرباعي الدرجة مثلاً، فإن الاختيار الجزافي للأعداد ان يكون ممكنًا. إن نظرية آينشتين _ مع نسبية المعاملات القياسية ــ قد قدمت عنصرًا جزافيًا إضافيًا لوصف الطبيعة. وإذا كنا نؤكد على هذه الحقيقة فلأن مبدأ النسبية _ بوجه خاص _ يعبر عن الأساس التجريبي لتكافؤ كتلتي القصور الذاتي والجاذبية.

الفصل الرابع

المعرفة بوصفها نسقا

قبل أن نشرع فى تحليل التناقضات القائمة بين مفهوم "كانط" لعلم الفيزياء وبين النظرية النسبية، سوف نقدم نظرية عن التصور الفيزيائى للمعرفة، وسنحاول صياغة معنى "القبلية".

لا شك أن من الصفات التي يتميز بها علم الفيزياء الحديث أن كافة عملياته يتم التعبير عنها بواسطة معادلات رياضية، وهو بذلك يرتبط ارتباطًا وثيقًا بالعلم الرياضي. ولكن لا ينبغي أن يؤدى هذا الارتباط الوثيق إلى إغفال الاختلاف الأساسي بين العلمين. ويتمثل هذا الاختلاف في أن صدق القضايا الرياضية يعتمد على العلاقات الداخلية القائمة بين حدودها، في حين أن صدق قضايا علم الفيزياء يعتمد على شيء خارجي، أي يعتمد على ارتباط هذه القضايا بالتجربة. وعادةً ما يتم التعبير عن هذا الاختلاف بين العلمين الرياضي والفيزيائي على أساس أن القضايا الرياضية ذات يقين مطلق، في حين أن قضايا العلم الفيزيائي احتمالية. إن القضايا العلم الفيزيائي احتمالية. إن هذا التمييز يرجع إلى اختلاف موضوعات المعرفة في كل من العلمين.

ينفرد موضوع المعرفة فى العلم الرياضى بأن تحديده يتم بواسطة البديهيات والتعريفات الرياضية. فالتعريفات هى التى توضح علاقة حد ما بغيره من الحدود المعرقة من قبل، ويكتسب الموضوع الرياضى معناه ومضمونه داخل إطار هذه التعريفات عن طريق تحليل اختلافه أو اتساقه مع غيره من الموضوعات الرياضية الأخرى. أما البديهيات فتدل على المبادئ الرياضية التى يتم بمقتضاها تحديد

(1.)

المفاهيم، وحتى المفاهيم الأساسية التي تتضمنها البديهيات يتم تحديدها عن طريق تلك المبادئ. وعندما أدرج هيلبرت (٩) Hilbert في بديهياته الهندسية القضية القائلة: "إنه من بين ثلاث نقاط للخط المستقيم، دائمًا ما توجد نقطة واحدة ــ وواحدة فقط ـ بين النقطتين الأخريين" فإنه قد عرّف بذلك خصائص النقط وخصائص الخطوط المستقيمة، وخصائص علاقة "بين". غير أن قضية هيلبرت تمثل تعربفًا ناقصًا يكمله مجموع البديهيات الأخرى. إن النقاط والخطوط المستقيمة التي قام بها هيلبرت هي تلك الكيانات التي تتصف بخصائص تحددها البديهيات. وإذا كانت الرموز أ، ب، ج، ... هي بدائل لـــ"النقطة" و"الخط المستقيم" و"بين" ... وهلم -جرا، فان يغير ذلك من الهندسة شيئًا. ويتم التعبير عن هذه الحقيقة بقدر أكبر من الوضوح في الهندسة الاسقاطية Projective Geometry، التي نظل نظر باتها عن السطح المستوى صحيحة إذا ما تبدل مفهوما النقطة والخط. لأن مبادئ نظريات الهندسة الاسقاطية المعرفة بطريقة بديهية أو أكسيوماتيكية Aaxiomatically تتسق مع مفهومي السطح الأقليدي والسطح اللا أقليدي. ومع أن حدسنا يضفي على المفهومين مضمونين مختلفين، ومن ثم ينسب مضامين مختلفة إلى البديهيات، فإنه يتم التعبير عن التناسق المفهومي من خلال الحقيقة القائلة بأن النظرية الناتجة عن تبديل بعض المفاهيم بأخرى مساوية لها هي أيضنا نظرية صحيحة، بل أنها صحيحة حدسيًا، وإن كان قد تغير معناها الحدسي. ودائمًا ما يتم في هذه التبادلية الخاصة للتعريفات الرياضية، تعرف مفهوم ما بواسطة مفهوم آخر دون حاجة للرجوع إلى "تعريف مطلق".

وفى نظرية التعريفات الضمنية The Theory of Implicit Definitions قدم "شليك" (۱۰) Schlick عرضاً واضحاً لهذه التبادلية الخاصة للتعريفات الرياضة، التى دائماً ما يتم فيها تعريف مفهوم بمفهوم أخر دون حاجة للرجوع إلى "تعريف

Moritz Schlick, Allgemeine Erkenntnislehre, Berlin, Springer, 1918, P. 30.



David hilbert, Grundlagen der Geometric, leipzig. Teubner. 1913, P.5.

مطلق". إن هذه الطريقة في وضع التعريفات تميزت عن الطريقة المدرسية ــ في وضع التعريفات ــ من خلال فئة أوسع وعلى أساس الفروق النوعية.

وليس مثيرًا للدهشة، والأمر على هذا النحو، أن تكون قضايا الرياضة ذات يقين مطلق. إذ إنها تمثل مجموعات جديدة من المفاهيم المعروفة وفقًا لقواعد معلومة. إن الشيء الذي قد يدعو إلى الدهشة حقًا هو أن الذهن البشرى ــ الذي هو أداة قاصرة للغاية ــ يمكنه القيام باستدلالات، غير أن هذه مسألة أخرى. ولقد اخترع "شليك" نموذجًا لحاسب آلى يمكنه القيام بحل الاستدلالات المنطقية، ومع ذلك تتصف الآلة الفيزيائية بكل نواحى القصور التي يتصف بها أي شيء فيزيائي.

إن الشيء الفيزيائي لا يمكن تحديده ببديهيات وتعريفات. إذ إنه شيء من الأشياء التي يحتويها عالم الواقع، فهو ليس موضوعا من الموضوعات التي تنتمي للعالم المنطقي للرياضيات. وقد يبدو للنظرة غير الفاحصة أن التعبير عن الوقائع الفيزيائية بواسطة معادلات رياضية إنما يتم على نفس النحو الذي يتم به التعبير عن الموضوعات الرياضية. لا شك أن علم الفيزياء قد أحرز تقدماً في طريقة تعريف مقدار ما على أساس مقادير أخرى من خلال ربطها بمقادير أعم بكثير والوصول آخر الأمر إلى "بديهيات" Axioms، أي معادلات أولية لعلم الفيزياء. ومع ذلك فإن ما يتم التوصل إليه بهذه الطريقة هو مجرد نسق من العلاقات الرياضية، ويفتقر مثل هذا النسق إلى تحديد لمعنى علم الفيزياء، أي يفتقر إلى التأكيد على أن نسق معادلات علم الفيزياء يتوقف صدقه على مدى مطابقته للواقع، ومن هذه الناحية بختلف علم الفيزياء اختلافًا جوهريًا عن الرياضة التي تعتمد على الترابط الداخلي.

ويمكن النظر إلى العلاقة الفيزيائية على أنها تتاسق Coordination، أى أن هناك تتاسقًا بين الأشياء الفيزيائية والمعادلات، لا بمعنى أن مجموع الأشياء الواقعية تتسق مع مجمل نسق المعادلات فحسب، بل ما أعنيه هو أن الأشياء المفردة تتسق مع المعادلات المفردة. وينبغى النظر على الدوام إلى الأشياء



الواقعية بوصفها معطاة لنا عن طريق الإدراك الحسى ونحن حين نصف الأرض بأنها كروية. إنما ننسق بين الشكل الرياضى للكرة وبين إدراكات بصرية ولمسية معينة، ونطلق على هذا التناسق اسم "الصور الإدراكية للأرض". وإذا تحدثنا عن قانون الغاز الذى قال به "بويل" (*) Boyle's Gas Law فإننا ننسق بين "الصيغة" P.V. = R. T وبين إدراكات حسية معينة، نسمى بعضها: إدراكات حسية مباشرة للغازات (مثل الإحساس بتأثير الهواء على الجلد)، ونسمى بعضها الآخر: إدراكات حسية غير مباشرة (مثل الوضع الذى يشير إليه مؤشر جهاز ضغط الغاز). ومن الحقائق المتأصلة فى الطبيعة البشرية أن حواسنا تحتل موقعًا وسطًا بين التصورات وبين الواقع. ولا يمكن لأى مذهب ميتافيزيقى أن يدحض هذه الحقيقة.

إن التناسق الذي يتحقق في القضية الفيزيائية هو تناسق من نوع خاص جدًا، إذ يختلف اختلافًا بينًا عن أنواع التناسق الأخرى، فمثلاً إذا كانت لدينا مجموعتان من النقط، فأننا نثبت وجود تطابق بينهما من خلال ربط كل نقطة من مجموعة بنقطة من المجموعة الأخرى. ولتحقيق هذا الغرض لابد من تعريف عناصر كل مجموعة، أي يتعين أن يكون هناك، بالنسبة لكل عنصر، تعريف آخر بالإضافة إلى ذلك التعريف الذي يحدد التناسق مع المجموعة الأخرى.

إن مثل هذه التعريفات تفتقر في أحد جوانبها التناسق الذي يكون بازاء لإراك الواقع، وعلى الرغم من أن المعادلات ــ أعنى الجانب التصوري المتاسق ــ يتم تعريفه بطريقة متفردة، فأن "الواقع" ليس معرقًا على نفس النحو، بل على العكس، إذ يتم تعريفه عن طريق تناسقه مع المعادلات.

^(*) قانون مؤداه أن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب عكسيًا مع ضغطه عند ثبوت درجة حرارته. ويُنسَب هذا القانون إلى العالم الإنجليزى "بوبل"، وكخذلك إلى العالم الفرنسي "ماريوت" فيقال "قانون ماريوت" فيقال قانون المحمم الفيزياء الحديثة، عجم الفيزياء الحديثة، العربية، معجم الفيزياء الحديثة، الجزء الأول، القاهرة، ١٩٨٣، صفحة ٣٣). (المترجم).

ويمكن المقارنة بين هذا النوع من التناسق وبين الحالة الرياضية التى يتم التنسيق خلالها بين مجموعة منفصلة Discrete Set وبن مجموعة فرعية للمتصل Subset of the Continuum Subset of the Continuum. والفحص مثالا للكسور النسبية (أو المنطقية) Rational Fractions لنقط خط مستقيم. وسوف نلاحظ أن كل نقط الخط المستقيم محددة بوضوح. بحيث يمكننا أن نحدد بدقة إن كانت كل نقطة في السطح تتمي إلى الخط المستقيم أم لا. وفضلاً عن ذلك، فأن نقط الخط المستقيم مرتبة، بحيث يمكننا أن نحدد بالنسبة إلى أي نقطتين النقطة التي "على اليمن" والنقطة التي "على اليسار". إلا أن التناسق لا يشير إلى كل نقاط الخط المستقيم. أما المجموعة اللا متناهية من النقط المناظرة للأعداد الصماء فتظل بمناي عن التأثر. ولا يتحدد اختيار النقط المناظرة للكسور النسبية إلا عن طريق التناسق. كما لا يمكننا أن نحدد بطريقة مرتجلة إن كانت إحدى نقاط الخط المستقيم تنتمي إلى المجموعة نفرعية المتناسقة أم لا.

والوصول إلى هذا التحديد يقتضى إجراء عملية تحليل وفقًا للطريقة التى يقدمها لنا بناء الكسور النسبية. وبهذا المعنى: هل التتاسق مع مجموعة أخرى هو الذى يحدد طريقة اختيار المجموعة الفرعية للمتصل؟ من الملاحظ أنه حتى لو تحقق ذلك فلن يؤدى إلى تحديد المشكلة بدقة، إذ يمكن تحقيق هذا التتاسق بطرق عديدة لا حصر لها. فمثلاً إذا ازدادت القطعة المختارة The Segment Chosen عديدة، فأنه يمكن التوصل إلى التتاسق المطلوب. وفي هذه الحالة، فأن النقط المختلفة للخط المستقيم تماثل كسر"ا نسبيًا معينًا. وعلاوة على ذلك، فأنه يمكن للنقط التي كانت فيما قبل تتسق مع عدد أصم، أن تتسق الآن مع كسر نسبى بحيث تكون المجموعة الفرعية المختارة مؤلفة من عناصر مختلفة تمامًا. والواقع أنه إذا تم تقسيم الخط المستقيم إلى قطع مماثلة للأعداد الصحيحة، أو إذا تحقق التتاسق تقسيم الخط المستقيم إلى قطع مماثلة للأعداد الصحيحة، أو إذا تحقق التتاسق للوراء مع كل قطعة أو إذا استبعدت تمامًا عن التناسق كافة القطع المتناهية التي نفرضها باختيارنا، فأنه سوف ينجم عن أنواع التناسق الأخرى عدد لا متناه من العرصالات.

ومن الواضح أن المجموعة الفرعية المختارة لا يتم تعريفها إلا إذا كانت هناك شروط إضافية محددة، ويمكن تحديدها على سبيل المثال بالقول: إنه بالنسبة لكل كسر فإن الأكبر منهما يتسق على الدوام مع نقطة على اليمين، أو بالقول: إن الكسر الأكبر بمقدار الضعف يتسق على الدوام مع نقطة تبعد إلى اليمين بمقدار الضعف، وهلم جرا. والسؤال الآن هو: متى تكون الشروط الإضافية محددة بقدر كاف بحيث تحقق تفرد التناسق؟ إن هذا لا يحدث إلا إذا كان الاهتداء إليها يجعل القيام باختيار واحد من بين نقط المتصل أمرًا ممكنًا عن طريق المجموعة المتميزة، وعن طريق الشروط الإضافية. وسيظل أمر هذا الاختيار مشكلة رياضية بحيث إن حلها يعنى التوصل إلى علاقات أخرى تسرى بين النقط غير أنها لن تكون متضمنة صراحة في الشروط الإضافية.

ومع ذلك فإن هذا المثال نفسه مازال مختلفًا عن التناسق الذي يتم في العملية المعرفية Cognitive Process. ففي المثال الذي قدمناه يتم تحديد كل عنصر من عناصر الدبموعة الشاملة، كما يتم تحديد الاتجاه المعطى نفسه. ومن ثم فإن الشروط الإضافية تعتمد على هذه الخواص، لا على الاتجاه فحسب، بل أيضاً على الحقيقة القائلة بأن العناصر المفردة تكون محددة. إن هذه الحقيقة تقتضى على سبيل المثال، أن يكون الكسر أكبر مرتين من الكسر المناظر، ،أن تكون قطعة الخط المستقيم أكبر مرتين من قطعة الخط المناظرة. ويفترض هذا الشرط مسبقًا أن المسافة من نقطة الصفر يمكنها أن تدل على كل نقطة. ومع هذا تبؤ هذه التحديدات جميعها بالفشل فيما يتعلق بالنتاسقات القائمة في العملية المعرفية، وذلك لأن أحد الجوانب غير محدد على الاطلاق. ويكون الجانب غير محدد إذا لم يشتمل على اتجاه، وإذا لم يقدم حلاً لعملية تشكيل عنصر فردى للمجموعة. فإذا تساعلنا: ما طول القضيب الفيزيائي؟ فأن تحديد هذا الطول يتم بواسطة عدد كبير من المعادلات الفيزيائية التي تفسر على أنها "طول" Length بمساعدة القراءات المدونة على أدوات جيوديسية Geodetic Instruments. ويتم التحديد على أساس التناسق على الأشياء والمعادلات. وهكذا نواجه بحقيقة غريبة، وهي أنه في مجال المعرفة

تكون المجموعتان متناسقتين بحيث لا يتحقق الترتيب الخاص بإحداهما من خلال هذا التناسق فحسب، وإنما يتم تحديد عناصرها عن طريق هذا التناسق أيضاً.

إن محاولة النظر إلى الإدراك الحسى المفرد على أنه معرّف للواقع هي بدورها محاولة فاشلة. إذ إن مضمون كل إدراك حسى يبلغ من التعقيد حدًا يجعله يتجاوز القيام مقام عنصر معين من عناصر التناسق. فمثلاً إذا فسرنا الإدراك الحسى الخاص بوضع مؤشر جهاز البانومتر manometer "جهاز ضغط الغاز" كعنصر في المثال السابق، فسوف نواجه بصعوبات لأن هذا الإدراك الحسى يتضمن ما هو أكثر من مجرد وضع المؤشر. إذ ينبغي النظر إلى البطاقة المعملية Factory Label الموضوعة على جهاز البانومتر بوصفها جزءًا من الإدراك الحسى. فقد يظل الإدراكان المختلفان لهذه البطاقة متكافئين، بالنسبة للتناسق لمعادلة "بويل". وقبل دخول الإدراك الحسى في علاقة تناسق ينبغي تمييز الأجزاء الأساسية المتصلة بالموضوع عن تلك التي لا صلة لها به. أعنى أنه ينبغي أن يكون الإدراك الحسى ذا ترتيب معين غير أن هذا التناسق يفترض معادلات أو قوانين تعبر عنه. وليس ثمة اتجاه تحدده الإدراكات الحسية. فقد يعتقد المرء أن الجانب الفيزيائي للتناسق يتم على أساس التتابع الزمني Temporal Sequence للإدراكات الحسية، غير أن هذا ليس صحيحاً، وذلك لأن التتابع الزمني الذي تقول به الأحكام المعرفية قد يأتى مناقضًا للتتابع الزمنى الخاص بالإدراكات الحسية. ففى أثناء ملاحظة حالتين متطابقتين، إذا كانت الساعات التوقيتية Stop Watches تُقْرَأ من الاتجاه العكسى، فإن الحكم المتعلق بالتتابع الزمني "الواقعي" Real يتم على نحو مستقل عن هذه القراءات. ويستند هذا الحكم إلى معرفة فيزيائية. أي على أساس أنواع معينة من التناسق، فينبغي _ على سبيل المثال _ معرفة التقويم الخاص بالطبيعة الفيزيائية للساعات. وعلى ذلك فإن الترتيب الزمني للإدراكات الحسية لا علاقة له بالترتيب الزمني الذي تقول به الأحكام المعرفية، فهو لا يحدد اتجاهًا مناسبًا للتناسق. إن الإدراك الحسى لا ينطوى حتى على معيار كاف انقرير إن كانت الظاهرة المعطاة تنتمى إلى عالم الأشياء الواقعية أم لا. ويؤكد ذلك خداع البصر والهذيان. إن الأحكام المعرفية، أى التأثيرات الناجمة عن علاقات النتاظر، هى وحدها التى يمكنها أن تقرر إن كان الإحساس بالشجرة يتطابق مع الشجرة الواقعية أم أن وجود هذا الإحساس هو نتيجة لهذيان إنسان ظمآن تائه فى الصحراء. إن كل إدارك حسى يمثل بطبيعة الحال حتى عند الشخص المصاب بالهذيان شيئًا واقعيًا، إذ إن الهذيان يشير إلى تغيرات فسيولوجية Physiolotical Changes. وسوف نوضح فيما بعد ما تتضمنه هذه الخاصية. وعلى ذلك فإن الإدراكات الحسية لا تمدنا بتعريفات للأشياء الواقعية.

وإذا قمنا بمقارنة هذه الحقيقة بالمثال السابق للتناسق، فسوف نكتشف أنه لما كانت الإدراكات الحسية لا تقوم بتعريف عناصر المجموعة الشاملة، فإن جانبًا من عملية الإدراك يتضمن فئة لا مُعَرَّفة، وبالتالى ستقوم القوانين الفيزيائية بتعريف الأشياء المفردة كما ستقوم بتعريف الترتيب الخاص بهذه الأشياء. ومن ثمَّ فإن التناسق ذاته سوف يخلق أحد تعاقبات العناصر لتكون متناسقة.

وقد يميل البعض إلى طرح هذه الصعوبات جانبًا معلنًا ببساطة أن المجموعة المنظمة هي وحدها التي تتصف بأنها حقيقية، في حين أن المجموعة غير المحددة هي مجموعة زائفة لأنها تشخص الشيء في ذاته، وتجعل له وجودًا فعليًا وليس وجودًا ذهنيًا فقط. وقد يكون من الممكن على نفس النحو بنفسير وحدة الأنا Solipsism التي قال بها "باركلي" Berkeley، والتي قال بها أيضًا بمعني ما أصحاب مذهب الواقعية الحديثة. ولا شك في خطأ وجهة النظر هذه لأن الجانب المعرق لا ينطوى في ذاته على تبرير، فتركيبه يتحدد من خارجه. وعلى الرغم من وجود تناسق بين العناصر اللا معرفة، فإن هذا التناسق مقيد وليس اعتباطيًا. وهو هذا التقييد يسمى تحديد المعرفة من خلال التجربة. ونحن نلاحظ أمرًا غريبًا وهو أن الطرف المعرّف هو الذي يحدد الأشياء المفردة الخاصة بالجانب اللا معرّف.

ومن ثمَّ فإن تبادلية التناسق تعبر عن وجود الواقع، ولا علاقة لها بإثبات أو إنكار وجود الشيء في ذاته، فهي تقتصر على التصديق على الأشياء الواقعية. وبهذه الطريقة يمكن فهم وصياغة الوجود عن طريق التصورات العقلية.

وهنا يثار سؤالان: ما الذي يميز التناسق "الصحيح"؟ وكيف يختلف التناسق الصحيح عن التناسق "الباطل"؟ وللإجابة عن هذين السؤالين نقول: إن التناسق الصحيح يتسم بالاتساق، وإن الملاحظة هي التي تكشف التناقضات. فمثلاً إذا تنبأنا _ من خلال نظرية آينشتين _ بأن الضوء ينحرف بمقدار ١,٧ بوصة بالقرب من الشمس، ثم لاحظنا بالمشاهدة أن الانحراف هو ١٠ بوصة فسيكون ثمَّة تناقض، وعن طريق هذا النوع من التتاقض يتم على الدوام اختبار صحة النظرية. إذ يتم التوصل إلى القيمة ١,٧ بوصة على أساس معادلات وتجارب تتعلق بمعطيات أخرى، أما القيمة ١٠ بوصة فلا يتم من حيث المبدأ التحقق منها بوسيلة أخرى حيث إنه تم التوصل إليها بطريقة مباشرة. أو بالأحرى، فإنه قد تم التوصل إليها من خلال المعطيات المسجلة بمساعدة نظريات معقدة تتعلق بأدوات القياس. وعلى ذلك يمكن القول بأن سلسلة واحدة من الاستدلال والتجربة تتسق مع القيمة ١,٧ بوصة وحادث فيزيائي معين. وهنا يكمن التناقض. أما النظرية الصادقة فهي التي تؤدى باستمرار إلى علاقات تناسق غير متناقضة (١١). ولذا فإن "ثبليك" كان محقًا عندما عرَّف الصدق على أساس تفرد التناسق. فنحن نصف على الدوام النظرية بأنها صادقة حين تؤدى كل سلاسل الاستدلال إلى نفس الرقم لنفس الظاهرة. وهذا هو المعيار الوحيد للصدق، إنه ذلك المعيار الذي يُنظِّر إليه بوصفه اختبارًا أساسيًا منذ اكتشاف جاليليو Galileo ونيوتن Newton للعلم التجريبي الدقيق، وما قدمه "كانط" لهذا العلم من تبرير فلسفى.

ومن الملاحظ أنه يمكننا الآن أن نشير إلى الدور الذى تلعبه الإدراكات الحسية في عملية المعرفة . إذ إنها تزودنا بمعيار لقياس تفرد التناسق. ولقد رأينا

(11)

من قبل أنه لا يمكن تحديد عناصر الواقع، غير أنه يمكن على الدوام الاستعانة بهذه العناصر في الحكم على تفرد هذا الواقع، ولذا فأن ما يسمى بخداع البصر لا يختلف من هذه الناحية عن الإدراكات الحسية المألوفة، إذ إن خداع البصر لا ينشأ عن خداع الحواس، وإنما ينشأ عن التفسيرات الخاطئة لانطباعاتنا، بل إن الانطباعات في حالة الهلوسة ذاتها هي انطباعات حقيقة، رغم بطلان الاستدلال من هذه الانطباعات على العال الخارجية، فعندما أضغط بأصبعى على العصب البصرى المعين، أرى وميض ضوء، وهذا معطى حسى Sense Datum. أما الاستدلال على أن هذا الوميض كان له وجود حقيقي بالغرفة، فهذا وحده هو الخطأ، فإذا ما أردت أن أضع هذا الإدراك الحسى في نظام مع غيره من الإدر اكات الحسية الأخرى، كأن ألاحظ في آن واحد-لوحًا فوتوغرافيًا مكشوفًا موجودًا في نفس الغرفة، فإنه ينشأ تناقض بسبب تفسير الإدراك الحسى من خلال العملية الضوئية، لأنه لن يكون ثمَّة سواد على اللوح الفوتوغرافي. أما إذا قمت بادراج الإدراك الحسى في إطار نسق معرفي آخر ــ كأن أدرجه في إطار نظرية فلسفية مثلاً _ فلن ينتج عن ذلك تناقض، بل على العكس سيساهم هذا الإدراك الحسى المتعلق بوميض الضوء في تأييد افتراضات تتعلق بمركز العصب البصرى للعين. وعلى ذلك نحن نرى أن ما يُطلّق عليه اسم خداع البصر Optical Illusions يمثل ــ كأى إدراك حسى طبيعى ــ معيارًا لتفرد التناسق، أى يمثل معيارًا للصدق. إن كل إدراك حسى يتسم بهذه الخاصة. وهذه هي أهميته الوحيدة في مجال نظرية المعرفة.

ولابد من ملاحظة أن مفهوم التفرد The Concept of uniqueness مستخدم في نظرية في هذا السياق على نحو مختلف تمامًا عن النحو المستخدم به في نظرية المجموعة نصف التناسق المجموعة نصف التناسق بالتفرد، إذا دخل كل عنصر من مجموعة ما في علاقة تناسق مع عنصر واحد، هو نفس العنصر، من مجموعة أخرى، على نحو مستقل عن الطريقة التي نحقق بها التناسق المطلوب. ومن أجل هذا الغرض، لابد أن تكون عناصر المجموعة

الأخرى محددة بدورها. أى ينبغى أن يكون من الممكن تحديد إن كان العنصر المعطى من نفس نوع العنصر الذى كان متسقًا معه من قبل أم لا. وبالنسبة للواقع فإن مثل هذا التحديد ليس متاحًا. إذ إن الواقعة الوحيدة التى فى مقدورنا القيام بتحديد لها هى ما إذا كانت القيمتان العدديتان ... المشتقتان بقياسين مختلفين ... متماثلتين، فنحن لا ندرى ما إذا كان التاسق مع هذه النتيجة يشير دائمًا إلى نفس العنصر فى عالم الواقع أم لا. ولذا فان مثل هذا السؤال هو سؤال عقيم. ولكن لو كانت القيمتان اللتان توصلنا إليهما من خلال القياسات متماثلتين على نحو متسق، كانت القيمتان اللتالى متصفًا بالخاصية التى نسميها: الصدق أو الصحة لكان التناسق بالتالى متصفًا بالخاصية التى نسميها: الصدق أو الصحة الموضوعية. وعلى ذلك فنحن نقدم التعريف التالى: إن تفرد التناسق المعرفي يعنى أن الحالة الغيزيائية المتغيرة تمثلها قيمة واحدة ناتجة عن معطيات حسية مختلفة.

إن هذا التعريف لا يجزم بضرورة أن تكون لمثل هذه الحالة المتغيرة نفس القيمة عند كل نقطة زمانية حمكانية Time Point طالما بقيت كل العوامل الفيزيائية على ما هي عليه. أو بالأحرى، فإن هذا التعريف يقول بأن الأبعاد الإحداثية الأربعة Four Coordinates لا تظهر على نحو واضع في المعادلات الفيزيائية التي يشتمل عليها مبدأ السببية أ. فحتى لو لم يكن هذا التعريف مرضيًا، فسيظل التفرد Surgueness صحيحًا. إن التفرد لا يتعلق بتكرار العمليات، وإنما يقتصر على أن تكون القيمة الثابتة للعملية الفردية محددة تحديدًا العمليات، وإنما يلعوامل، وضمنها حفى الحالة المعطاة حدالله الإحداثية. إن

^(*) إن العببية، التى تتصف على الدوام بأنها مبدأ قبلى للعلم الطبيعى، لا يمكن أن تعد على ضوء التحليل الأكثر دقة مبدأ واحدًا، وإلما ينبغى النظر إليها بوصفها مركبة من مجموعة من مبادئ جزئية مفردة لم تتم صياغتها من قبل بدقة. ويبدو أن أحد هذه المبادئ الجزئية هو الاقتراض القاتل بأن الأبعاد الإحداثية لا تظهر على نحو واضح في المعادلات، أعنى أن الأسباب المتساوية لها نتائج متساوية عدد نقاط الزمان حمكان المختلفة. وهناك مبدأ جزئي آخر حمن المبادئ الجزئية التي نتركب منها السببية حود سبق أن نكرناه من قبل، وهو القول بوجود عمليات فيزيائية غير قابلة للإنعكاس فضلاً عن هذا فإن تقرد العلاقات الفيزيائية عبر قابلة للإنعكاس فضلاً عن هذا المركب "السببية". وأنه لمن الفيزيائية عمامًا عن هذا اللفظ الجمعى: "السببية"، والاستعاضة عنه بمبادئ مفردة.

فى هذا الشرط الكفاية ما لم يكن فى الوسع حساب القيمة العددية للحالة المتغيرة عن طريق سلسلة من الاستدلالات والتجارب، ويمكن التعبير عن هذا التحديد، لا بمقارنة الحادثتين المتساويتين عند نقاط الزمان _ مكان المختلفة فحسب، وإنما أيضًا بعلاقة الأحداث المختلفة تمامًا عن طريق ترابط المعادلات.

كيف إذن يكون "ممكنًا" Possible التوصل إلى مثل هذا التناسق بطريقة متسقة؟ إن هذا السؤال عن الإمكان يخص الفلسفة النقدية ذلك لأنه يماثل سؤال كانط القائل: "كيف يكون العلم الطبيعى ممكنًا"؟ وسوف تتركز مهمتنا في المقارنة بين إجابة "كانط" وبين النتائج الناجمة عن نظرية النسبية، مع البحث عما إذا كان مازال ممكنًا الدفاع عن الإجابة التي قدمها "كانط"، وإنا لنود التأكيد على أهمية ذلك السؤال بغض النظر عن نوع الإجابة المقدمة، كما نود أن نؤكد على أنه ليست هذاك نظرية في المعرفة يمكنها تجاهل سؤال من هذا النوع.

ما الذي يعنيه لفظ "ممكن" Possible في العبوال السابق؟ من الواضع أنه لا يعنى إن الإنسان الفرد سوف يتوصل إلى هذا النتاسق، لأنه ليس في مقدوره ذلك، كما ينبغي ألا يتم تحديد مفهوم المعرفة على نحو من شأنه أن يجعل هذا المفهوم معتمدًا على المقدرة العقلية للإنسان العادى. أن لفظ "ممكن"، بمعناه المنطقي لا السيكوفيزيائي Psycho-Physical، يتعلق بالشروط المنطقية للتناسق. ولقد رأينا في المثال الذي قدمناه ضرورة وجود شروط انتحديد التناسق، وهذه الشروط هي مبادئ عامة: كالاتجاه، والعلاقات القياسية، وهام جرا، ولا بد من وجود مبادئ مشابهة لعلاقات التناسق الخاصة بالمعرفة. وينبغي أن تكون لهذه المبادئ المشابهة لعلاقات التزدى إلى إقامة تناسق محدد، بحيث يكون واحدًا وفقًا للمعيار الذي لدينا. وعلى ذلك يمكننا صياغة السؤال النقدى على النحو التالى: ما هي المبادئ التي عن طريقها يصبح تناسق المعادلات مع الواقع الفيزيائي واحدًا؟

وعلينا أن نميز الوضع الإبستمولوجي لمبادئ التناسق قبل أن نجيب عن هذا السؤال، إن هذه المبادئ تكافئ الأحكام التركيبية القبيلة التي قال بها كانط.



الفصل الخامس

معنيان "للقبلية" وافتراض كانط الضمني القبلي

إن مفهوم "القبلية" A Priori له معنيان مختلفان، الأول منهما يعنى "الصدق الضرورى" أو "الصدق الدائم"، أما الثاني فيعنى "تعيين تصور الموضوع".

والواقع أنه لا بد من إيضاح المعنى الثانى، ففى رأى كانط أن موضوع المعرفة _ ظاهر الشيء _ ليس معطى مباشرًا، فالإدراكات الحسية لا تقدم الموضوع، وإنما تقدم فحسب المادة التي يتركب منها، ويتم التوصل إلى هذا التركيب بفعل الحكم By an Act of Judgment، فالحكم هو التأليف المشيد الموضوع من العيانات الحسية المتنوعة والمتقرقة، ولتحقيق ذلك تنظم ملكة الحكم الإدراكات الحسية وفقًا لرسم أو مخطط معين A Certain Schema، واعتمادًا على الحتيار الرسم ينشأ موضوع أو علاقة معينة، أما العيان Intuition فهو الصورة التي تتكشف من خلالها مادة الإدراكات الحسية، فيقوم بالتالى بتأليف آخر، في حين أن الصورة العقلية _ المقولات _ هي التي تخلق الموضوع، وعلى هذا فإن موضوع العلم ليس هو "الشيء في ذاته" Thing-in-Itself، وإنما هو البناء المرجع موضوع العلم ليس هو "الشيء في ذاته" Thing-in-Itself، وإنما هو البناء المرجع

ويؤيد تحليلنا السابق المبدأ الأساسى لهذه النظرية، فلقد رأينا أن الإدراك الحسى مع التصورات الحسى ليس هو الذي يحدد الواقع، بل إن تناسق الإدراك الحسى مع التصورات

الرياضية هو الذي يحدد الأشياء الواقعية، وفضلاً عن ذلك، فلقد رأينا ضرورة وجود مبادئ معينة للتناسق لكي يتصف التناسق بالتفرد، بل لابد للمبادئ التي من هذا النوع أن تحدد كيفية الجمع بين التصورات وبين التركيبات والعمليات التناسقية، إذ إن هذه المبادئ، هي في نهاية الأمر التي تحدد الأشياء والحوادث الواقعية، ويمكننا أن نطلق عليها اسم "المبادئ المنظمة للتجربة" Constitutive والمبادئ التي قال بها كانط هي: صورتا المكان والزمان والمقولات، وعلينا أن نبحث عما إذا كانت هذه المبادئ تصلح أن تكون مبادئ إضافية لتفرد التناسق أم لا.

إن المعنى الثاني لمفهوم القبلية هو المعنى الأهم، إذ أدى إلى احتلال هذا المفهوم موقع الصدارة في نظرية المعرفة منذ كانط وحتى اليوم، إن الكشف العظيم لكانط هو قوله بأن موضوع المعرفة ليس معطى لنا على نحو مباشر وإنما يتم تركيبه، وقوله أيضنا بأن موضوع المعرفة يشتمل على تصورات عقلية غير متضمنة في الإدراك الحسى الخالص، إن هذا التركيب ليس مجرد خيال، إذ لو كان كذلك، لما كان في الوسع فرضه بهذه الدقة، من الخارج عن طريق تكرار الإدراكات الحسية، وعلى ذلك يربط "كانط" التركيب من الخارج عن طريق تكرار ذاته الذي على الرغم من استحالة إدراكه هو نفسه، فإنه يتبدى بحيث يملأ صورية المقولات الفارغة بمضمون إيجابي.

إن كل هذه الأقوال تبدو أقوالاً مجازية تماماً، ولا بد من العودة إلى صياغات أكثر دقة لكى نصل إلى نتائج صحيحة، ومن ثم قليس من المتعذر تخيل المذهب الكانطى على نحو يتصف بقدر أكبر من البداهة، لأن المرء يستطيع بهذه الطريقة أن يفهم بوضوح الأفكار الأساسية لمذهب كانط، والواقع أن الصورة المجازية لها ما يبررها، إلى حد ما، لأن التصورات العقلية التى قال بها "كانط" تتمى إلى مجال علم النحو أكثر من انتمائها إلى الدقة الرياضية، وعلى ذلك فإن التركيب الصورى ـ لا المضمون الموضوعى ـ لهذه المبادئ هو وحده الذى

يمكن التعبير عنه، وأنه لمن المستحسن أن نطلق على المضمون الموضوعي لهذه المبادئ اسم "التصورات المجازية" Concepts Metaphorical.

إن المقولات المنسقة The Coordinatd Categories هي بطبيعة الحال اليست جزءًا من الموضوع Object فهي ليست أحد أجزاءه المادية، إن الشيء الواقعي هو الشيء الذي يوجد في مقابلتنا، ولا يمكن تعريفه على نحو أدق من هذا، لأن المقصود بـ"الواقعي" Real هو الذي يمكن تجريبه فحسب. ومن ثم فإن كل محاولة لوصف الشيء الواقعي ستظل تشبيها أو وصفًا للتركيب المنطقي للتجربة. ولابد أن نميز بين واقعية الأشياء وواقعية التصورات بان شئنا وصف التصورات بأنها واقعية بين الشيء الواقعي والتصور، إذ إن تتاسق التصور هو وحده الذي يحدد الشيء المفرد في "متصل" الواقع، وأن الرابطة الذهنية هي وحده الذي يحدد الشيء المفرد في "متصل" الواقع، وأن الرابطة الذهنية هي وحده الذي تقرر بي على أساس الإدراكات الحسية بي ما إذا كان الشيء المفرد في "مدرك "موجودًا في الواقع" أم لا.

إذا كانت مجموعة من الدالات الواقعية لمتغيرين تتسق مع المسطح بواسطة إحداثي مستعرض، فإن كل دالة تحدد رقمًا في متصل السطح، وعلى ذلك فإن الرقم المفرد يتم تحديده عن طريق الدالة، ويمكن تحديده أيضًا بطريقة أخرى، أي تحديده مثلاً بواسطة منحني مرسوم بالفعل على قطعة من الورق، ويتوقف تحديد الانحناء الفعلى للسطح للمرتبط بدالة معينة على طريقة انتظام الإحداثي المستعرض في السطح، كما يتوقف على الكيفية التي يتم بها اختيار العلاقات القياسية، وهلم جرا، ولابد أن نميز في هذه الرابطة بين نوعين من مبادئ التاسق: المبادئ المحددة عناصرها من جانب المبادئ المحددة عناصرها من جانب واحد، إن تحديد الإحداثي المستعرض هو من النوع الأول، لأنه ينتج عن تناسق واحد، إن تحديد الإحداثي المستعرض هو من النوع الأول، لأنه ينتج عن تناسق نقسط محددة مع الأرقام التناسقية، وهذا في حد ذاته تناسق، وسيوضح المثال الآتي النوع الثاني من مبادئ التناسق: إنه يمكن التوصل إلى تناسق الدالة

-(m) و المتغيرات الثلاثة مع السطح عن طريق بارامتر ($^{(\circ)}$ و احد One-Parameter من فئة المنحنيات.

أن تحديد الإحداثي المستعرض هو الذي يحدد المتغيرات المناظرة للمحاور، أى أن هذا التحديد يوضح أن نقطة معينة من نقط السطح تناظر القيمة س، وأن نقطة أخرى من نقط السطح تناظر القيمة ص، وفضلاً عن ذلك، فإنه يحدد أي المتغيرات التي تقع بوصفها بارامتر، ومع ذلك يوجد نوع من التحكمية Arbitrarines، وبصفة عامة يمكن التوصل إلى فئة المنحنيات من خلال طريقة تكوين المنحنى ح(س،ص،و) لكل قيمة عود ثابت. ومن الممكن أيضًا أن نفترض بطريقة تحكمية الدالة د(س،ع)=و= ثابت، وأن نختار "و" بوصفه بارامتر، وفي هذه الحالة يتم التوصل إلى فئة مختلفة تمامًا من المنحنيات تلائم بدقة صورة المعادلة ح(س، ص، و) كما تلائم المعادلة الأولى، ومن ثمَّ فليست هناك فئة منحنيات أكثر ملائمة من الأخرى، وكل ما هنالك أن الفئة الأولى هي أكثر حدسًا وأكثر تكيفًا مع قدراتنا النفسية فحسب، وعلى ذلك فإن مجموعة المنحنيات الواقعية التي يتم اختيارها بواسطة التناسق مع المعادلة ح(س،ص،و) إنما تعتمد على اختيار البارامتر، ولذا فإن اختيار البارامتر هو قاعدة مرشدة للجانب التحليلي للتناسق فحسب، أي أن هذا الإختيار لا يُستّخدم في صياغة أي خاصية من خواص الجانب الهندسي، ومن الملاحظ أن هناك مبادئ للتناسق لا تشير إلا إلى جانب واحد من جوانب التناسق، ومع ذلك فإن لها تأثيرًا على اختيار الجانب الآخر.

مجمع اللغة العربية، مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، المجلد الثاني 197، ص٣٨ (المترجم).



^(*) البار امتر هو المتغير الذي يتعين بقيمة من قيمه المختلفة أحد أفراد مجموعة من النقط أو المنحنيات أو الدالات التي تشترك في خاصية واحدة مثل ل في المعادلة : $\frac{u^2}{l+l} + \frac{u^2}{l+l} = 1$

التي تمثل مجموعة من قطوع مخروطية متحدة البؤرة ومثل ن في النقطة (ل ن ع، ١٧ ن) التي تمثل نقطًا على قطع مكافئ.

ولقد رأينا، بالنسبة لمعرفة العالم الفيزيائي، أن العناصر التي على أحد جانبي التناسق غير محددة، وعلى ذلك فلا يمكن أن توجد عناصر المتناسق من النوع الأول تتعلق بمعرفة العالم الفيزيائي، إذ لا توجد إلا مبادئ تشير إلى الجانب العقلي للتناسق، ولذا فإن وصف هذه المبادئ بأنها مبادئ للنظام ولذا فإن وصف هذه المبادئ بأنها مبادئ للنظام الممكن أن تسير له ما يبرره، وقد يبدو غريبًا للغاية القول بأنه ينبغي أن يكون من الممكن أن تسير هذه المبادئ جنبًا إلى جنب مع النوع الثاني من مبادئ النظام، ولا علم لي بأية حالة أخرى عدا النوع الخاص بالمعرفة التجريبية، غير أن هذه النتيجة ليست أكثر غرابة من التجربة التي نتم على هذا النحو في الواقع ـــ كمعيار مستقل للتناسق ـــ غرابة من التباسق، لا يعني شيئا والتي ترتبط بحقيقة أن "تفرد" Uniqueness، هذا النوع من التناسق، لا يعني شيئا التي تحدده، وهذا هو السبب في أن مبادئ التناسق أكثر أهمية بكثير، بالنسبة لعملية المعرفة، من أي تناسق آخر، إذ إنها تحدد ـــ عن طريق تحديد التناسق ـــ لعملية المعرفة، من أي تناسق آخر، إذ إنها تحدد ـــ عن طريق تحديد التناسق ـــ العناصر المستقلة عن الواقع، وبهذا المعنى تعين الأشياء الواقعية، أو بتعبير كانط: الأنه من خلالها وحدها يمكن التفكير في موضوع التجربة"(١٢).

إن مبدأ الاحتمال قد يصلح كمثال لمبادئ التناسق، إذ إنه يوضح متى يتم النظر إلى فئة القيم المقاسة بوصفها ملائمة لنفس الثوابت (١٣)، (تخيل مثلاً، التوزيع الذي يتم وفقًا لقانون الأنخطاء الذي قال به جاوس)، إن هذا المبدأ يشير فقط إلى الجانب المفاهيمي للتناسق، ومع ذلك فإنه بمقارنة مبدأ الاحتمال بالمبادئ الفيزيائية الأخرى، يتضح أنه يتميز بفائدته المباشرة باعتباره يحدد بعض جوانب الواقع، فهو يحدد الثابت الفيزيائي، وهناك مثال آخر لمبادئ التناسق، وهو "مبدأ التماثل النوعي" (١٤) The Principle of Genidentity

I. Kant, Critique of Pure Reason, Great Books of the Western World, Chicago, London, (17) Toronto, Encyclopaedia Britannica, Inc., 1952, 48.

⁽١٣) قمت بتبرير هذا المبدأ في كتبي المذكورة في هامش (٢٠).

⁽١٤) قام "كورت لفين" Kurt Lewin بتحليل هذا المبدأ، انظر كتبه المذكورة في هامش (٢٠).

الفيزيائية لتحديد أن "نفس الشيء يظل في هوية مع ذاته"، وفي مبادئ التنسيق الأخرى مفهوما الزمان والمكان، حيث إنهما يوضحان، مثلاً، ضرورة وجود أربعة أرقام لتحديد نقطة واحدة واقعية، ولقد كان المقياس الأقليدى ــ في رأى علم الفيزياء التقايدي _ هو أحد مبادئ التنسيق، لأنه يوضح أن النقاط المكانية تقترن بالصورة الموسعة للتركيبات بطريقة مستقلة عن خصائصها الفيزيائية، غير أن هذا المقياس الأقليدي لا يحدد الحالة الفيزيائية كدرجة الحرارة أو الضغط، في حين يحدد الجانب البنائي لمفهوم الموضوع الفيزيائي، وهو الحامل النهائي لكل الحالات، وعلى الرغم من أن هذه المبادئ هي قواعد مرشدة للجانب المفاهيمي للتناسق _ وقد تسبقه بوصفها بديهيات للتناسق _ فإنها تختلف عن تلك المبادئ التي يُطلُّق عليها عادة اسم "بديهيات علم الفيزياء" ويمكن ادخال القوانين الفيزيائية المفردة في إطار نسق استنباطي بحيث تبدو جميعها كنتائج لعدد قليل من -المعادلات الأساسية، وستتضمن هذه المعادلات الأساسية على الدوام عمليات رياضية خاصة، وعلى هذا النحو تدل معادلات آينشتين في الجاذبية على علاقة رياضية خاصة للمتغير الفيزيائي ل م ن بالمتغيرين ع م ن، ح م ن ولذا سوف نطلق عليها اسم "بديهيات الاتصال"(١٥) Axioms of Connection، وتختلف بديهيات التناسق عن بديهيات الاتصال في أنها لا تربط متغيرات معينة لحالة ما بمتغيرات أخرى، وإنما تتضمن القواعد العامة التي نتم الارتباطات وفقًا لها، ففي معادلات الجاذبية يتم افتراض بديهيات علم الحساب مسبقًا كقواعد للاتصال، وبالتالي كمبادئ تناسق لعلم الفيزياء،

وعلى الرغم من أنه لا يمكن التوصل إلى التناسق المعرفى إلا عن طريق التجربة، وعلى الرغم من أنه قد لا يكون ممكنًا وصف هذا التناسق على نحو كاف عن طريق العلاقات المجردة، فإنه مع ذلك يعتمد على عملية تطبيق تلك المبادئ

⁽١٥) ساهم "آرثر هاس" Arthur Haas مساهمة كبيرة في تطور البديهيات الفزيائية للاتصال (انظر: Arthur Haas) ومع ذلك اعتقد "هاس" أنه يعالج العدد الكلي للبديهيات، ولم يفطن إلى ضرورة البديهيات الفيزيائية للتناسق.



التناسق بطريقة خاصة، فمثلاً إذا تناسق رمز رياضى معين مع قوة فيزيائية، فلابد أن تُستب إليه خصائص المتجه (م) الرياضى The Mathematical Vector بحيث يمكننا التفكير فى هذه القوة بوصفها موضوعا، وفى هذه الحالة فإن بديهيات علم الحساب التى تشير إلى عمليات المتجه تكون مبادئ منظمة أى مقولات التصور الفيزيائي (من ومن الضرورى حين نتحدث عن مسار الكترون أن نفكر فى الالكترون بوصفه شيئًا يظل متطابقًا مع نفسه، أعنى أننا لابد أن ننتفع بمبدأ التماثل النوعى بوصفه مقولة منظمة، وسيظل هذا الارتباط بين المقولة المفاهيمية والتجربة التناسقية كمتبقى نهائى لا كمتبقى يمكن تحليله، غير أن هذا الارتباط بوصفها فروضنا مسبقة للمعرفة على الرغم من أنها تكون صحيحة كصيغ تصورية لجانب فروضنا مسبقة للمعرفة على الرغم من أنها تكون صحيحة كصيغ تصورية لجانب واحد هو الجانب المفاهيمي التناسق، إن هذه المبادئ هامة للغاية لأنها تحدد واحد هو الجانب المفاهيمي التناسق، إن هذه المبادئ هامة للغاية لأنها تحدد بطريقة أخرى تمامًا المشكلة غير المحددة المتاسق المعرفية.

ويتعين علينا الآن أن نريط بين المعنيين المختلفين لمفهوم القبلية اللذين سبق ذكرهما، ولنعرّف مؤقتًا "القبلية" بمعناها الثاني وهو: "تعيين تصور الموضوع"، وكيف ينتج عن هذا المعنى أن المبادئ القبلية تكون ضرورية الصدق، أي أنها مستقلة دائمة عن التجرية؟

ولقد قدم "كانط" التبرير التالي لهذا الاستدلال: إن للعقل البشرى Vernunft ـ الذات المدركة والعيان ـ بناءً معينًا، ويفرض هذا البناء قوانين عامة تتنظم وفقًا لها مادة الإدراك فتنتج المعرفة، وإن الإدراكات الحسية جميعها تصير معرفة بواسطة هذا التنظيم، ولا يمكن للمعرفة التجريبية أن تمثل تفنيذا المبادئ المنظمة،

^(**) وهذا هو السبب في أن نظريات متوازى القوى تبدو لنا على درجة كبيرة من الوضوح، ولننا لا ندرك طابعها الفيزيائي، وتكون هذه النظريات واضحة أيضًا إذا كانت القوة عبارة عن متجه Vector غير أن هذه هي المشكلة.



^(*) المتجه Vector هو كمية فيزيائية تتمين حسب مقدارها واتجاهها ممًا، بينما يتمين اللامتجه بالمقدار فقط. (المترجم).

وعلى ذلك فإن هذه المبادئ صادقة صدقًا ضروريًا، وطالما أن العقل البشرى لن يطرأ عليه تغير، فستظل هذه المبادئ صادقة، أى أنها ستظل بهذا المعنى يطرأ عليه تغير، فستظل هذه المبادئ صادقة إلى الأبد، ومهما يكن من شيء فإن التجربة لا يمكنها أن تؤدى إلى تغيير المعقل البشرى، لأن التجربة تفترض وجود العقل، والسؤال عما إذا كان من الممكن أن يطرأ تغير على العقل في يوم ما نتيجة لعلل داخلية هو سؤال تجريدي لا يمت بصلة لكانط، ولم يشأ كانط أن يرفض احتمال وجود كائنات أخرى تستخدم مبادئ منظمة مختلفة عما لدينا من مبادئ (١١)، وإن كان التسليم بذلك يترك الباب مفتوحًا أمام احتمال وجود أشكال بيولوجية انتقالية تقع بيننا وبين تلك الكائنات، كما أنه يؤدى إلى احتمال أن يطرأ تطور بيولوجي على عقولنا فنتحول إلى كائنات عاقلة من نوع آخر، غير أن كانط لم يتحدث مطلقًا عن هذا الاحتمال، مع أن هذا الاحتمال لا يتناقض مع نظريته، إذ إن كل ما تستبعده نظريته هو أن تؤدى التجربة إلى حدوث تغيير في العقل ومبادئه المنظمة، ولذا ينبغي أن تُفهم عبارة التجربة إلى حدوث تغيير في العقل ومبادئه المنظمة، ولذا ينبغي أن تُفهم عبارة المدن بالضرورة في إطار هذا المعنى.

وإذا قمنا بترجمة هذه الأفكار إلى الصيغ السابقة التي ذكرناها، فإنها سوف تُقرَأ كالتالي: إذا انتظمت المعطيات المبنية على الإدراك الحسى بحيث تنتج معرفة، فإنه يتعين وجود مبادئ تحدد هذا التناسق بمزيد من الدقة، ونحن نصف هذه المبادئ للتناسق ونكتشف فيها تلك المبادئ التي تحدد موضوع المعرفة، ولابد لنا _ إذا ما بحثنا فيما وراء هذه المبادئ _ من أن نتجه إلى العقل لا إلى التجربة، لأن التجربة تنتظم وفقًا للعقل. وعلى ذلك فإن إجابة كانط عن السؤال النقدى تتضمن تحليلاً للعقل، ولقد ذكرنا _ في الفصلين الثاني والثالث _ أسماء عدة مبادئ قبلية، ولقد أردنا بذلك التعبير عن أن هذه المبادئ _ وفقًا لتحليل كانط _ يمكن أن تكون مبادئ المتناسق، ويمكننا أن نستخدم معيار الوضوح الذاتي، لأن

⁽١٦) I. Kant Op. Cit., P. 34 ، ليس من الواضع على الاطلاق السبب الذي جعل "كانط" يعتقد أن هذه الكائنات الأخرى يمكن أن تختلف عنا لا من ناحية المقولات وإنما من ناحية الميان فحسب، إن نظريته لم تكن أيضنا معرضة لخطر الافتراض الثاني.



كانط قد أشار أيضًا إلى هذا المعيار ليصف به مبادئه، ومن الواضح أنه يتعين أن تكون هذه المبادئ، التي يرجع أصلها إلى العقل، واضحة بذاتها (١٧).

(١٧) إن النقد الذي يمكن توجيهه هو أن "كانط" لم يستخدم على الاطلاق كلمة "واضح بذاته" لوصف المبادئ القبلية، ومع ذلك فإنه من الممكن أن نثبت بسهولة أن روية الصدق المضروري للمبادئ القبلية الذي أكد عليه "كانط" لا يختلف عما نسميه "واضح بذاته"، إنني أعلم أن بعض الكانطيين الجدد قد تخلوا عن المنهج الكانطبي الذي يبدأ من التسليم بوجود قضايا قبلية واضحة بذاتها، وتحليل وضعها في مفهوم المعرفة، ومع ذلك يبدو لى أنه يتم حتى الآن الاستعاضة عن المبدأ الأساسي للمذهب الكانطي، الذي تم التخلي عنه، بمبدأ أفضل منه، غير أننى أود أن أقتصر _ في هذا البحث _ على مناقشة نظرية "كانط" في صورتها الأصلية، كما أعتقد أنه لا توجد فلسفة تغوق هذه النظرية، وهذا وحده السبب في أنها ـــ كبناء نسقى دقيق ــ تكافئ نظرية آينشتين، والتدليل على صحة فهمى لفكرة القبلية عند كانط" سوف أستشهد بفقرات من كتابه "تقد العقل الخالص". ترقيم الصفحات يأتي وفقا له: Great Books of the Western World, Robert Maynard Hutchins, ed., XLII, Chicago, London, نا .Toronto: Encyclopaedia Britannica, Inc. 1952, translated by I.M.D Meikleyohn البحث ينصب الآن على المعيار الذي يمكن بواسطته أن نميز بدقة بين المعرفة المجردة والمعرفة التجريبية، فلا شك أن التجربة تخبرنا أن هذا الشيء أو ذاك يكون على هذا النحو أو ذاك. والآن، بادىء ذى بدء، إذا كان ثمة قضية نتضمن فكرة الضرورة، فإنها تكون حكمًا قبليًا، ومن جهة أخرى، إذا كان هناك حكم يتفق معه في دقته وعموميته المطلقتين، أي لا يقبل استثناءً، فإنه لن يكون مستمدًا من التجربة، بل سيكون صادقًا على نحو قبلي".

"والآن يمكن بسهولة إثبات أن لدينا، في مجال المعرفة البشرية، أحكامًا ضرورية، أو بتعبير أدق: أحكامًا كلية، وبالتالي قبلية خالصة، ،إذا كنا في حاجة إلى مثال على ذلك، ففي مقدورنا تناول أية قضية من قضايا الرياضة، وإذا ألقينا نظرة على قضية من القضايا التي يرددها العامة، كالقضية القائلة: "لابد من وجود سبب لكل تغيير"، فسنجد أنها تخدم عرضنا بدرجة كبيرة، لأن هذه القضية تظهر فيها بوضوح الرابطة الضرورية بين السبب والنتيجة أو بين العلة والمعلول، كما تظهر فيها كلية القانون. ونفس فكرة السبب سوف تختفي تمامًا إذا كنا نستمدها من... عادة... ارتباط التصورات بعضها ببعض". (P.15)

"إن علم فلسفة الطبيعة (علم الفيزياء) يشتمل على أحكام تركيبية قبلية كمبادئ له، وسوف أورد قضيتين، على سبيل المثال، القضية الأولى تقول: "في كل تغير يحدث في العالم المادي، تظل كمية المادة على ما هي-عليه"، والقضية الثانية تقول: "في كل انتقال للحركة لا بد أن يتساوى الفعل ورد الفعل على الدوام"، من الواضح أن هاتين القضيتين ليستا فقط ضروريتين وقبليتين، بل هما أيضاً قضيتان تركيبيتان". (p.18).

وقد أثبتنا من قبل أنه لابد من أن يكون أساس تمييز مبادئ التناسق هو أنها تسمح بإقامة تتاسقات تتصف بالتفرد، ويبدو أن هذا أمر هام بالنسبة للسؤال النقدى، ولكن ليس ثمّة ضمان بأن هذه المبادئ التى يرجع أصلها إلى العقل تتصف بهذه الخاصية لأن معيار التفرد، أى الإدراك الحسى مستقل عن العقل، وستكون مصادفة طبيعية تدعو للغرابة إذا ما كانت هذه المبادئ المتأصلة فى العقل، هى أيضنا محدّدة للتفرد، وهناك احتمال واحد لتفسير هذا التلاقى، وهو: إذا كانت مبادئ التناسق لا علاقة لها بشرط التفرد، أو بعبارة أخرى، إذا كان تفرد التناسق هو على الدوام ممكنًا بالنسبة إلى أي نسق اعتباطى لمبادئ التناسق.

وفى الأمثلة السابقة للتناسق لم يكن هذا الشرط كافيًا على الإطلاق، فلم يكن يوجد بينها سوى فئة واحدة من الشروط التي تحدد تفرد التناسقات، ولقد ذكرنا من قبل أنه يمكن ربط الكسور النسبية بنقط الخط المستقيم بطرق عديدة، اعتمادًا على اختيار شروط إضافية.

ولذلك فإن الأنساق المختلفة للشروط الإضافية لا تؤدى جميعها إلى تناسقات مختلفة، أو بالأحرى، هناك أنساق يمكن إبدال أحدها بالآخر، لأنها تعرّف نفس

I. Kant, Prolegomena to any Future Metaphysics, trans. Peter G. Lucas, Manchester ومعطاة لنا في الرياضة النبحة والفيزياء المجردة، وينطوى هذا العلماء على قضايا صادقة، ومعطاة لنا في الرياضة البحتة والفيزياء المجردة، وينطوى هذا العلماء على قضايا صادقة، ويكون صدقها أما عن طريق العقل وحده، فتكون يقينية بالضرورة، أو عن طريق الاجماع العام الذي يبنى على التجربة" (P.29): "ولا يحق لنا هنا أن نبدأ بالبحث عن إمكان صدق هذه القضايا، أي لا يحق لنا أن نتسائل عما إذا كانت هذه المعرفة ممكنة، لأن معظمها يقيني على نحو لا يتطرق إليه شك" (P.30). إنني لا أريد تناول المسائل المتعلقة بالمعنى الثاني للقبلية، الذي لن يكون ثمّة نزاع حوله، بل سوف أشير بوجه خاص إلى الاستنباط الترنسندنتالي في نقد العقل الخالص.



⁻ وعن نموذج القضايا القبلية في الرياضة البحتة والعلم الخالص، يقول كانط "بشأن هنين العلمين، فإنه من الأصوب أن نسأل: كيف يكونا ممكنين؟" (P.19) وفي كتابه "المقدمة" Prolegomena انظر:

التناسق، ويمكن وصف هذه الأنساق بأنها متكافئة، أما تلك الأنساق التى تؤدى إلى تناسقات مختلفة فتوصف بأنها مختلفة، وتوجد من ناحية أخرى أنساق تناقض من حيث مبادئها بعضها البعض، ولا يتطلب بيان هذا النوع سوى مقارنة المبدأ وتناقضه في إطار النسق الواحد، ويمكن من حيث المبدأ استبعاد هذه الأنساق الواضحة التتاقض، ويمكننا القول ب بالنسبة لمثال الكسور النسبية بإن ارتباطها بنقط الخط المستقيم يؤدى إلى تحقيق التفرد عن طريق الأنساق المختلفة للشروط الإضافية، ومن اليسير إيضاح الأنساق التي لا تحقق هذه النتيجة، إذ إن الاضطرار إلى استبعاد مجرد مبدأ أساسي من نسق هذه الفئة ستكون نتيجته وجود نسق غير مكتمل، ومن ثم يخفق في تحقيق التفرد.

فى الكتابات الأدبية عادةً ما تناقش مشكلة الأنساق فى ضوء المبادئ الفردية وحدها، فقد ساد الاعتقاد بأنه لا يمكن أبدًا أن تعتري التناقضات مبدأ السببية وأن تفسير التجارب يقتضى على نحو تعسفي تمامًا استبقاء هذا المبدأ، غير أن المسألة لل هذا ألنحو لل ليست مصوغة بطريقة صحيحة، فليست المسألة هى إن كان فى وسعنا استبقاء مبدأ مفرد واحد أم لا، وإنما هى البحث عما إذا كان من الممكن الاحتفاظ على الدوام بنسق المبادئ ككل، فالمعرفة تقتضى نسقًا ولا يمكن قيامها على أساس مبدأ مفرد، وفلسفة كانط هى بدورها نسق، وقد يبدو ممكنًا على الدوام تطبيق المبدأ المفرد، إذ إن المبدأ المفرد قد ينطوى أحيانًا على مجموعة أفكار، وبالتالى يساوى نسقًا، ولكن من العسير إثبات أن المبدأ يساوى دائمًا نسقًا غير مكتمل.

إنه من الضرورى فى جميع الحالات استبعاد المصادفة، لأنه لا ينبغى المصادفة أن تصبح فرضا مسبقًا، النظرية العلمية المعرفة، يقول بوجود انسجام أزلى بين الواقع والعقل، وعلى ذلك إذا كان نسق مبادئ العقل ينتمى إلى فئة أنساق محددة بطريقة متفردة أو إلى فئة أنساق غير مكتملة، فإنه بالنسبة المعرفة لا ينبغى أن توجد أية أنساق متناقضة ضمنيًا.

لقد وصلنا إلى النتيجة التى تقول إن صحة نظرية المعرفة عند كانط يمكن أن تعتمد على صحة الفروض المصوغة بطريقة واضحة، وتتضمن نظرية كانط فرضًا يقول إنه بالنسبة للمعرفة المتعلقة بالواقع لا توجد نظم Systems متناقضة ضمنيًا بالنسبة لمبادئ التناسق، ولما كان هذا الفرض يكافئ القضية القائلة إن أى نظام لمبادئ التناسق يكون متسقًا على نحو واضح وبطريقة تحكمية يمكنه أن يحقق تفرد التناسق بين المعادلات والواقع، فإننا سوف نطلق عليه اسم "فرض التناسق الاعتباطي أو التحكمي"، ولا يتطابق المعنيان للسابق ذكر هما للمفهوم القبلية إلا في حالة ما إذا كان هذه الفرض صحيحًا، وعندئذ فقط تكون المبادئ المنظمة مستقلة عن التجربة وضرورية، أي تكون صادقة دائمًا. وسوف نبحث كيف قامت نظرية النسبية بحل هذه المسألة.

الفصل السادس

تفنيد نظرية النسبية لافتراض كانط القبلي

حان الوقت لإعادة النظر في نتائج الفصلين الثاني والثالث، وهما قد انتهيا إلى أن نظرية النسبية أثبتت وجود تتاقض بين المبادئ التي تعد حتى الآن مبادئ قبلية من ناحية والتجربة من ناحية أخرى. فكيف يكون هذا ممكنًا؟ ألا يؤدى برهان كانط القائم على الصدق المطلق للمبادئ المنظمة إلى استبعاد مثل هذا البتاقض؟.

سبق أن سردنا قائمة بالمبادئ التى أثبتت نظرية النسبية الخاصة تعارضها مع التجربة، وقد قمنا فى ذلك الموضع بشرح أوجه التعارض ببن تلك المبادئ والتجربة، وإذا ما أبقينا على فكرة الزمان المطلق، فمن الضروري التخلي عن الإجراء العادي (الاستقراء) المتبع عند استخلاص المعطيات التجريبية، ومن الممكن أن يتم ذلك فى حدود معينة، وذلك بسبب غموض معنى كلمة عادي، ولكن هناك حالات ـ مثل الحالة التى نحن بصددها هنا ـ تصبح فيها عملية استخلاص المعطيات التجريبية عملية غير منتظمة أو مطردة بشكل مؤكد، وأذلك يكون على المعطيات التجريبية عملية غير منتظمة أو مطردة بشكل مؤكد، وأذلك يكون على المعطيات المعلي الإبقاء على الزمان المطلق ـ ومن ثم يتخلى عن الإستقراء العادي وبالتالي يتخلى عن الزمان المطلق، وبهذا المعنى فقط يمكن القول بأن هناك تعارضًا مع التجربة، غير أن هذه المبادئ جميعها تعد مبادئ قبلية بالمعنى الكانطى، ولذلك يمكننا القول إن نظرية النسبية الخاصة قد كثيفت عن وجود تعارض بين نسق يقوم على المبادئ القبلية والتفسير الاستقرائي العادي المعطيات التجربة.

وهذا هو الموقف نفسه بالنسبة لنظرية النسبية العامة، وفي موضع سابق أوردنا قائمة بالمبادئ التى تؤدى إلى تعارض فى وجهة نظر نظرية النسبية العامة، ولا تختلف هذه القائمة عن القائمة الأولى إلا لاحتوائها، بجانب المبادئ القبلية، على مبدأ غير واضح بذاته، وهو مبدأ النسبية الخاصة، ومع ذلك فإن هذا المبدأ متسق عقليًا وغير متعارض صراحة مع بقية المبادئ الأخرى، والنتيجة هى أننا أمام نسق ذى اتساق واضح ويتعارض مع التفسير الاستقرائي العادى لمعطيات التجربة، أما المبدأ غير الواضح بذاته، فما هو إلا ذلك المبدأ الذي له خاصية إلغاء التعارض مع التجربة، أما المبدأ غير الواضح بذاته، فما هو إلا ذلك المبدأ الذي له خاصية الغاء التعارض مع التجربة.

وبمساعدة هاتين القائمتين من المبادئ، فإن الإجابة عن اعتباطية التناسق المعرفة عند كانط ــ قد تم ردها إلى مشكلة الاستقراء العادى. ولذلك يتعين علينا أن ننتبه إلى الأهمية التي ينطوى عليها هذا المبدأ بالنسبة لنظرية المعرفة.

ومن المعروف أن مشكلة الاستقراء تنتمي إلى الإبستمولوجيا. فالاستدلال الاستقرائي دون غيره من أنواع الاستدلال الأخرى يتميز بأن نتائجه غالبًا ما تكون غير يقينية وغامضة. وقد يبدو للنظرة غير الفاحصة أن فرض اعتباطية التناسق هو فرض مستحيل إلى أبعد حد. وحتى وإن كان من الممكن تبريره، فلابد من رده في هذه الحالة إلى عدم يقينية الجانب التجريبي من التناسق. غير أن عدم اليقين هو على وجه الدقة، معضلة الاستقراء. فالاستدلال الاستقرائي يؤدي إلى نتيجة تتجاوز المعطيات المباشرة للتجربة. ولابد من حدوث مثل هذا التجاوز لأن التجربة تقدم المعطيات الحسية فحسب، ولا تقدم العلاقات التي تربط المعطيات بعضها ببعض، لأن التجربة لا تمدنا إلا بمعيار تفرد التناسق، وليس التناسق نفسه. إننا قد تحدثنا عن الاستقراء العادي، ولكن هل الاستقراء لا يكون "عاديًا" إلا إذا استبعدنا، من حيث المبدأ، التفسيرات التي تعارض مبادئ التناسق؟ إن بر هان كانط

على استقلال مبادئ التناسق عن التجربة يقوم على هذه الفكرة. ولذلك سنضع هذا البرهان في الاعتبار عند فحص هذه المشكلة.

ويقدم "كانط" برهانه على النحو التالى: إن كل تجربة تفترض مسبقًا صحة المبادئ التنظيمية التى نستخدمها عند تشييدنا للعلم، ومع ذلك إذا أردنا أن نستدل على القوانين من المعطيات التجريبية. فلابد منذ البداية أن نستبعد التفسيرات الخاصة لمعطيات التجربة التى تتعارض مع المبادئ القبلية. ولا يمكن أن يوصف الاستقراء بأنه عادى إلا إذا تم هذا الاستبعاد مقدمًا. ولذلك لا يمكن لنتيجة تجريبية أن تفد المبادئ التنظيمية.

ويمكن أن يرد تحليل هذا البرهان إلى الإجابة عن السؤالين الآتيين:

هل يكون تقديم تفسيرات استقرائبة للمعطيات التجريبية، المتعارضة مع مبادئ التتاسق، أمرًا متناقضًا منطقيًا؟.

وهل يكون استبعاد تلك التفسيرات التي تعارض أحد مبادئ التناسق، من قبل القيام بتفسير استقرائي للمعطيات التجريبية، أمرًا مقبولاً منطقيًا؟.

ومن أجل توضيح المصطلحات نود أن نذكر أن المقصود من عبارة "الإجراء الاستقرائي العادى" هو المنهج المستخدم في العلوم الفيزيائية كما ورد في الفصل الثاني، وليس الإجراء الذي نجده في برهان كانط.

ولننتقل الآن إلى الإجابة عن السؤال الأول وهو: لماذا يتصف مثل هذا الإجراء بالتناقض؟ إن الافتراض الضمني يختبر بالسؤال عما إذا كان من الممكن أن يتحقق تتاسق فريد من نوعه بفضل التطبيق المستمر لمبدأ معين وبمنهج الاستقراء العادى أم لا. وهذا منهج مستخدم باستمرار في علم الفيزياء: وهو أنه تتم صياغة نظرية ما من خلال تفسير معطيات التجربة، ثم تجرى عملية التأكد من التفرد، وإذا لم يتم التأكد من التفرد تهمل النظرية. ويمكن استخدام نفس المنهج



بالنسبة لمبادئ النتاسق. ولا يهم أن يكون المبدأ المراد اختباره قد سبق افتراضه بالفعل في مجمل التجارب المستخدمة بالنسبة للاستدلالات الاستقرائية. وليس من التناقض في شيء إثبات التعارض بين نظام التناسق والتجربة.

أما الإجابة عن السؤال الثانى فهى أكثر صعوبة. ونريد أن نثبت أن الإجابة عليه بالايجاب تؤدى إلى إنكار تفرد التناسق.

سنقوم أولاً بايضاح أن المنهج الذي يتحدث عنه هذا السؤال عندما يتم تطبيقه على أي قانون فردى اعتباطي يجرد التناسق من تفرده. ولنتخيل أن القياسات الخاصة بقانون "بويل" Boyle قد تمت، وأنه قد تم تسجيل عدد من البيانات الخاصة بالضغط الجوى والحجم فيما يتعلق بالكثير من قيم اثنين من المتغيرات. ولنفرض أننا نريد أن يتم تفسير هذه القيم العددية بطريقة لا تؤدى إلى تعارض بين هذه القيم والصيغة الرمزية $P V^2$ Constant $P V^2$ المستخدمة في الوصول الثابت]، وفي الوقت نفسه لا تخالف القوانين الفيزيائية المستخدمة في الوصول إلى تلك البيانات، مثل العلاقات بين ضغط وارتفاع عمود الزئبق (°).

وهذا التفسير للقيم ممكن حيث إن هذه القيم غير متساوية تمامًا، بسبب أخطاء الملاحظة، حيث إنها تمثل على الدوام قيمة واحدة مختارة من القيم الخاصة بالمتغيرات التى تتصف باللانهائية من حيث إمكانية وجود الاختلاف بينها. فى حين أن القيم العددية تُفسَّر فى الإجراء العادى على أنها قيم خاصة بالثابت لا تتغير إلا قليلاً، بسبب أخطاء القياس إذا كانت انحرافاتها طفيفة، وأنه بالنسبة للقيم المتوسطة غير المقاسة ـ وحتى بالنسبة للجزء الذى يتعدى نهاية سلسلة القياسات فإنها تفترض نفس القيمة للثابت، وهذا استقراء عادى. ولكن إذا ظلت صيغة "الضغط × الحجم المتابت" باقية بشكل دجماطيقي، واستبعد أى استقراء متعارض،

^(*) مثل هذا التحديد يجب إضافته وإلا ستؤدى النتيجة المنطقية لهذا الاشتراط إلى تعريف "الحجم"، بحيث يضفى هذا التعريف على "الحجم" معنى معينًا مثل الجذر التربيعي القيم المستخدمة عادةً. ولا يعتبر هذا تغييرًا في القوانين، بل هو تغيير في المصطلحات فحسب.

فسوف تُفسر القيم المقاسة على نحو مختلف، إذ قد يُغترض ــ على سبيل المثال ــ ان خللاً بأجهزة القياس قد أثر على القيم المقيسة، وبمجرد حذف القيم الأكثر تعارضنا يستطيع المرء أن يُدرج ويُقدر استقرائيًا على نحو تكون فيه زيادة الحجم مؤدية إلى منحنى هابط. وهذا الإجراء ممكن على الرغم من أنه يتعارض مع المنهج العلمى العادى. ولكنه لا يؤدى إلى تفرد التناسق. ومن أجل وصف تناسق ما بالتفرد يجب وضع فرض يتعلق بتشتت القيم العددية Dispersion of the مناسب الأخطاء التى تحدث دائمًا عند القياس. وهذا الفرض يتطلب رسم منحنى تسلسل المتوسطات من خلال القيم المقيسة. وعلى الرغم من عدم دقة أى جهاز قياس، وإذا افترضنا تفرد التناسق، فإنه يجب الابقاء على مبدأ الاستقراء العادى (١٨).

وإذا انتقلنا إلى تتاول مبدأ التناسق، فإن هذا لا يغير في الموقف شيئًا، فإذا جمعت معطيات التجربة، فإن تفسيرها الاستقرائي يتناقض مع مبدأ التناسق، ومن ثمّ لا يجب التخلي عن الاستقراء العادى، وفي هذه الحالة أيضًا قد تكون النتيجة هي التخلي عن تفرد التناسق تبعًا لذلك، ولكي يكون في الوسع التحقق من هذا التفرد يجب وضع افتراضات احتمالية للقيم المقيسة. والواقع أن مبدأ الاستقراء العادى يتميز — من بين كل مبادئ التناسق — بأنه يحدد تفرد التناسق، ولكي يمكن الابقاء على التفرد يجب التخلي عن كل مبادئ التناسق الأخرى وليس مبدأ الاستقراء.

وبناءً على ذلك يتضح بطلان برهان كانط. فمن الممكن اكتشاف تناقض بين المبادئ التنظيمية والتجربة. ولقد كشفت نظرية النسبية عن هذا التناقض لأنها تستند إلى أدلة مستمدة من الفيزياء التجريبية، ويمكننا أن نوجز رد نظرية النسبية على افتراض كانط الخاص باعتباطية التناسق على النحو التالى: "توجد أنساق من

⁽١٨) فيما يتعلق بالتبرير الدقيق لهذا الفرض الخاص بنظرية الاحتمال، فإننى أحيل إلى مؤلفاتي المذكورة في هامش (٢٠).



مبادئ التناسق تجعل تفرد النتاسق مستحيل، أى أنه توجد أنساق متناقضة ضمنيا". ونؤكد مرة أخرى على أن هذه النتيجة ليست واضحة بذاتها، ولكنها نتيجة "لدقة واتساق الفيزياء التجريبية". وإذا لم يكن مثل هذا النسق العلمى متاحًا، فإن الاعتباطية في تفسير بعض المعطيات المباشرة للتجربة، قد وصلت إلى درجة تجعل من الصعب الحديث عن تناقض مع مبدأ الاستقراء.

إن الإجابة التي قدمتها لنا نظرية النسبية لها أهمية خاصة. فهذه النظرية قد أوضحت أن نظام التناسق الذي يتميز بالوضوح الذاتي يؤدي إلى تناقض، وأنه إذا تخلصنا من التناقض الأول باستبعاد أحد المبادئ الواضحة بذاتها فسوف ينشأ على الفور تناقض آخر بسبب وجود مبادئ أخرى واضحة بذاتها، ولهذه الحقيقة نتائج هامة. فحتى الآن، يتم التوصل إلى نتائج الفيزياء عن طريق النسق الواضح بذاته. وقد اكتشفنا أن هذه الحقيقة لا تؤدى إلى استبعاد تناقض يمكن إثبات وجوده. ولكن كيف لنا أن نحصل على نسق جديد؟ أما فيما يتعلق بالقوانين الفردية، فإنه من اليسير الوصول إلى هذا النسق، لأن تلك الافتراضات المسبقة ـ التي تتضمن قانونا فرديًا _ هي التي يجب تخييرها وحدها. ولكننا قد رأينا أن كل القوانين تتضمن مبادئ للتناسق، وإذا أردنا أن نختبر بطريقة استقرائية مبادئ جديدة للتناسق، فعلينا أو لا تغيير كل القوانين الفيزيائية. وقد يكون من العبث فعلاً اختبار المبادئ الجديدة عن طريق تجارب لا تزال تفترض مسبقًا المبادئ القديمة. فعلى سبيل المثال إذا افترضنا مؤقتًا أن المكان رباعي الأبعاد، فلكي نختبر هذا الفرض، لابد أن نتخلى عن كل طرق قياس الأطوال المستخدمة حتى الآن، لتحل محلها وسيلة قياس تتفق مع هذه الخاصية. وفضلاً عن ذلك يجب التخلي عن كل القوانين الخاصة بسلوك المادة المستخدمة في أجهزة القياس، والخاصة بسرعة الضوء وغيرها. وقد يكون مثل هذا الإجراء مستحيلاً من الناحية الفنية، فنحن لا نستطيع أن نعيد بناء العلوم الفيزيائية كلها مرة أخرى.

والواقع أننا في موقف حرج نظرًا لأننا قد اعترفنا بأن المبادئ المستخدمة حتى الآن أدت إلى تناقض، دون أن نهتدى إلى سبيل للاستعاضة عنها بمبادئ أخرى. إن هذا الإحراج يمكن التخلص منه بفضل نظرية النسبية التى لم تقم فقط بتفنيد نظام النتاسق القديم، وإنما أقامت نسقًا جديدًا أيضًا، ومن ثمَّ فإن المنهج الذي اتبعه آينشتين يقدم حلاً رائعًا لهذه المشكلة.

إن التناقض الذى يحدث فى حالة ما إذا قامت التجارب على مبدأ التناسق القديم الذى يقتضى أن يتم بواسطته إثبات مبدأ جديد للتناسق، يزول بشرط واحد، ألا وهو أنه إذا أمكن اعتبار المبدأ القديم بمثابة صورة تقريبية لحالات بسيطة معينة، ولأن كل التجارب هى مجرد قوانين تقريبية، فإنه من الممكن القيام بها عن طريق المبادئ القديمة، وهذا المنهج لا يستبعد إمكانية أن إجمالى هذه التجارب يؤكد، بطريقة استقرائية مبدأ يتصف بعمومية أكبر. إذ إنه من المقبول من الناحيتين المنطقية والفنية أن يتم بطريقة استقرائية اكتشاف مبادئ جديدة للتناسق تمثل أشكالاً تقريبية متتالية للمبادئ المستخدمة حتى الآن. ونستطيع أن نصف مثل هذا التعميم بأنه "متتال" لأنه بالنسبة لحالات معينة تم التوصل إليها بشكل تقريبي، يتجه المبدأ الجديد نحو المبدأ القديم بدرجة من الدقة تتفق مع درجة تقريب هذه الحالات وسنطلق على هذا الإجراء الاستقرائي اسم "منهج التقريبات المتتالية" The

ومن الملاحظ أن هذا المنهج هو المنهج الذي تستخدمه نظرية النسبية. فعندما أثبت "ايتوفوس" Eotvos، بطريقة تجريبية كتلتى القصور الذاتى والجاذبية كان عليه أن يشترط مسبقًا صدق الهندسة الأقليدية لتفسير ملاحظاته في إطار أبعاد الميزان الالتوائي Torsion Blance الذي قال به لقياس مجالات القوة. ومع ذلك فإن نتيجة الاستقراءات التي قام بها تدعم صحة هندسة ريمان الخاصة بالأبعاد النجمية. والواقع أن تصحيحات نظرية النسبية فيما يتعلق بقياسات المسافة والزمان هي جميعها من النوع الذي يجعل من الممكن تجاهلها بالنسبة للظروف التجريبية

العادية. فعندما ينقل أحد علماء الفلك ساعة يقوم باستخدامها في ملاحظته النجوم من منضدة إلى أخرى، فإنه ليس في حاجة لتصحيح الزمن الآينشئيني الساعات المتحركة، ولكن يستطيع أن يحدد بمساعدتها موضع كوكب عطارد الذي يشكل انحرافًا عن الحضيض الشمسي (*) Perihelion مؤكدًا بذلك صحة نظرية النسبية. وعندما تؤكد نظرية النسبية على انحناء أشعة الضوء في مجال جانبية الشمس، يكون من الممكن أن نشترط مسبقًا تفسيرات لصور النجوم، إذ إن بقعة الضوء داخل المنظار المقرب Telescope مستقيمة، إذ يُحسنب الانحراف طبقًا للمنهج المعتاد. ويتسم هذا الافتراض بالصدق ليس فقط بالنسبة للاستدلال الذي ننتقل فيه من الأبعاد الصغيرة إلى الأبعاد الكبيرة. فإذا توصلت الفيزياء إلى النتيجة القائلة بأنه يوجد انحناء كبير بالنسبة للالكترون داخل مجال الجاذبية الخاصة به، فإن مثل بأنه يوجد انحناء يمكن اكتشافه بشكل غير مباشر عن طريق أجهزة تقوم بقياسات تقع في إطار الأحجام العادية يمكن أن نفترض أنه أقليدي.

يبدو لى أن منهج التقريبات المتتالية هذا يمثل النقطة الأساسية فى تفنيد نظرية الأفكار القبلية عند كانط. فهذا المنهج لا يُعتبر طريقة لتفنيد المبادئ القديمة فحسب، ولكنه يُعتبر أيضنا طريقة لتبرير المبادئ الجديدة. ولذلك فهذا المنهج ليس قادرًا على استبعاد كل التحفظات النظرية فحسب، بل إنه قادر أيضنا على استبعاد كل التحفظات العملية.

والجدير بالملاحظة في هذا الصدد أن فرض اعتباطية التناسق، كما صعناه وتفنيده بواسطة التجربة ليسا بغريبين غرابة تامة عن أفكار كانط نفسه، كما قد يبدو لأول وهلة، فكانط قد أقام نظريته الخاصة بالمبادئ القبلية على أساس أن المعرفة ممكنة، غير أنه كان على علم تام بأنه لا يستطيع إثبات هذه الإمكانية. ولم يستبعد فكرة استحالة المعرفة، ولذا رأى أنه من قبيل المصادفات أن خصائص الطبيعة على درجة من البساطة والاطراد تجعل من الممكن تنظيمها وفقًا لمبادئ

^(*) الحضيض الشمسى هو النقطة الأقرب إلى الشمس في فلك كوكب أو مذنب. (المترجم).

العقل البشري. وفي كتابه "نقد ملكة الحكم" Critique of Judgment قام بتحليل الصعوبات المتعلقة بالتصورات العقلية التي صادفها أثناء تناوله لهذا الموضوع: "فمما لا شك فيه أن الفهم يتمثل في الامتلاك القبلي لقوانين الطبيعة الشاملة والتي بدونها لا يمكن الطبيعة أن تكون موضوعًا التجربة، بل نحتاج _ فضلاً عن ذلك - إلى نظام معين للطبيعة... وتجانس الطبيعة هذا مع ملكة الإدراك يفترضه النحكم على نحو قبلى... بينما يدركه الفهم في الوقت نفسه بطريقة موضوعية بوصفه ممكنًا... لأنه من اليسير الاعتقاد بأنه قد يكون مستحيلاً بالنسبة لفهمنا كشف ما في الطبيعة من نظام يمكن إدراكه"(١٩). والمثير للغرابة أن كانط قد تمسك بنظريته الدجماطبقية الخاصة بشرطه القبلى إلى هذه الدرجة، على الرغم من رؤيته الواضحة للطابع العرضى لتوافق الطبيعة مع العقل. والحالة التي توقع حدوثها ... أى استحالة أن يقيم العقل نظامًا معقولًا للطبيعة عن طريق نسقه الفطرى ... قد حدثت بالفعل: فقد أثبتت نظرية النسبية أن نظامًا فريدًا للتجربة لم يعد ممكنًا عن طريق نظام العقل "الواضح بذاته" والذي قال به كانط، وبينما انتهت نظرية النسبية إلى أن المبادئ التنظيمية لا بد لها أن تتغير، اعتقد كانط أنه إذا طرأ أى تغيير على المبادئ التنظيمية فسوف تصل المعرفة إلى طريق مسدود. كما اعتقد أن مثل هذا التغيير مستحيل، لأنه طالما يوجد توافق بين الطبيعة والعقل، فعندئذ فقط نستطيع أن "تحرز تقدمًا باستخدام فهمنا للتجربة والوصول إلى المعرفة". ولا يتغلب على هذه الصعوبة غير منهج التقريبات المتتالية _ الذي كان مجهولا بالنسبة لكانط ــ وعلى ذلك، لم يكن من الممكن تفنيد الشرط القبلي الذي قال به كانط إلا بعد اكتشاف علم الفيزياء لهذا المنهج.

وإننا لنود أن نضيف بعض الملاحظات العامة، لتحليل مذهب كانط الخاص بشرطه القبلي. إن كانط ـ وهو الفيلسوف الذي استطاع أن يضع يده على لب

I. Kant, Critique of Judgment, trans, J.H. Bernard, New Yourk, hafner Publishing Co., (14) 1951, PP. 21-23.



نظرية المعرفة بسؤاله النقدى ـ قد أخطأ حين خلط بين هدفين في إجابته عن هذا السؤال. إذ إنه في بحثه عن شروط المعرفة قام بتحليل العقل بدلاً من أن يقوم بتحليل المعرفة. وقام بوضع مجموعة من المقولات بدلاً من أن يضع نسقًا من البديهيات. صحيح أن العقل يحدد طبيعة المعرفة، غير أن المعرفة وحدها لا العقل هي التي تعبر بوضوح عن كيفية تأثير العقل في عملية الإدراك. فلا يمكن أن يكون هناك تحليل منطقى للعقل، لأن العقل ليس نسقًا من القضايا الجامدة ، بل هو ملكة Faculty تفيد حين نستخدمها في مجال المشكلات العينية. وهكذا يعود بنا منهجه دائمًا إلى معيار الوضوح الذاتي لبديهيات الهندسة. وحتى بالنسبة لصحة المقولات لم تكن لديه بشكل أساسى حجج أخرى، إذ إن كانط قد وضع هذه المقولات بوصفها شروطًا ضرورية للمعرفة. ولتبرير ضرورة هذه المقولات لم يكن أمام كانط إلا القول بأنها موجودة في عقولنا، كما يمكن إثباتها بنوع من التصورات الحدسية. إن التحليل المنطقى للأحكام ـ والذى تم عن طريقه استخلاص قائمة المقولات ـ لم ينشأ نتيجة لاتصال مباشر بعملية المعرفة، بل إن هذا التحليل إنما يمثل إطارًا منظمًا للعقل التأملي تم اختياره لعملية المعرفة بفضل وضوحه الذاتي. وأساسًا يمثل الشرط القبلي، عند كانط، مجرد تقنين "للحس المشترك" Common Sense، لهذا التأكيد الساذج على العقل الذي يرفضه هو نفسه أحيانًا بشكل واضع وواع.

يبدو أن خطأ كانط المنهجى يكمن فى هذا الإجراء، وكان من آثاره أن المشروع العظيم لإقامة مذهب فلسفى نقدى لم يؤد إلى نتائج يمكنها الصمود أمام العلوم المتطورة. وعلى أيه حال يأتى تفسير السؤال النقدى: "كيف تكون المعرفة ممكنة"؟ فى بداية الاهتمامات فى مجال الإبستمولوجيا، ولذا فهو لا يمكن أن يؤدى إلى إجابات صحيحة إلا بعد أن تتحرر طريقة الإجابة من أسلوب التأمل النفسى الضيق الأفق.

الفصل السابع

إجابة منهج التحليل المنطقى عن السؤال النقدى

إن تغنيد الجانب الإيجابي من نظرية المعرفة عند كانط لن يجعلنا نغفل عن الإشادة بالفضل الذي يرجع إلى الجانب النقدى من هذه النظرية في صورتها الأساسية. ولقد رأينا أنه يمكن تبرير السؤال عن "كيف تكون المعرفة ممكنة"؟ دون الاعتماد على إجابة كانط، كما استطعنا أن نعيد صياغة هذا السؤال بصورة دقيقة من خلال إطارنا المفاهيمي وتتحصر مهمتنا الآن بعد أن رفضنا إجابة كانط في بيان طريقة الإجابة عن السؤال النقدى التالى: "ما هي مبادئ التناسق التي تجعل التطابق بين المعادلات والواقع أمرًا ممكنًا"؟.

إننا نعتقد أن الطريق الموصل إلى ذلك هو تطبيق "منهج التحليل المنطقى" على نظرية المعرفة، إذ إن العلوم الوضعية في اتصالها المستمر بالتجربة قد توصلت إلى نتائج تفترض مسبقًا مبادئ الاستنباط التي تمثل بفضل استخدام التحليل المنطقي مهمة الفلسفة. ومنذ أن وضع هيلبرت Hilbert بديهياته الهندسية تحققت إنجازات هامة بفضل إقامة نظريات تستند إلى نسق من البديهيات وتطبق تصورات المنطق والرياضة الحديثة على مجال العلم الفيزيائي. وعلينا أن ندرك أنه ليس ثمّة منهج آخر في مجال الإبستمولوجيا سوى منهج الكشف عن المبادئ المستخدمة في المعرفة بالفعل. ومن ثمّ ينبغي النظر إلى محاولة كانط استخلاص هذه المبادئ من العقل، بوصفها محاولة فاشلة، وكان من الضروري الاستعاضة عن منهجه الاستنباطي بمنهج استقرائي، ويُعَد المنهج استقرائيًا من حيث مدى ارتباطه بالمعطيات التجريبية الفعلية. ووفقًا لهذا المعيار، فإن المنهج التحليلي لا

يكافئ، بطبيعة الحال الاستدلال الاستقرائى. ولكى نتجنب الخلط سنطلق على المنهج التحليلي اسم "منهج التحليل المنطقى".

استطاع كاتب هذه السطور أن يقوم بمثل هذا التحليل في أحد المجالات الخاصة بعلم الفيزياء، ألا وهو مجال نظرية الاحتمال (٢٠). وقد أدى به ذلك إلى اكتشاف بديهية Axiom لها دلالة أساسية بالنسبة لفهمنا لعلم الفيزياء، ثم الاستعاضة بها عن فكرة السببية، أى تم إحلال مبدأ التوزيع Distribution محل مبدأ الاتصال . Connection أما تحليل نظرية النسبية فقد قام به أساسًا آينشتين نفسه. ففي كل أعماله كان آينشتين يصوغ المبادئ الأساسية التي استنبط منها نظريته، وعلى أية حال فإن وجهة النظر التي يؤسس عالم الفيزياء وفقًا لها مبادئه تختلف عن وجهة نظر الفيلسوف. فالعالم يهدف إلى أبسط الافتر اضات الأساسية وأكثر ها شمولاً، أما

H. Reichenbach, Der Begriff der Wahrscheinlichkeit fur die mathematische Darstellung (Y.) der Wirkichkeit (Ph. D. dissertation, 1915) and Zeitschrift fur Philosophie und philosophische Kritik, CLXI, 210-239, and CLXII, 98-112, 223-253: (Die Physikalischen Voraussetzungen der Wahrschein-Lichkeitsrechnung, Naturwissenschaftern, VIII, 3, PP. 46-55: Philosophische Kritik der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Naturwissenschaten, VIII, 8, PP. 146-153: uber die physikalischen Voraussetzungen der Wahrscheinlichkeits rechmung, Zeitschrift der Physik, II, 2, PP. 150-171. إن الدراسات النظرية التي قام بها "كورت لفين" قد اتخنت نفس الترجه العلمي: انظر: -Kurt Lewin, Die Verwandtsch aftsbegriffe, in: Biologie und physik und die Darstellung vollstandig tirchen Stammbaume (Berlin: Borntrager, 1920). And Der ordnungstypus der gemetischen Reihen in Physik Organismischer biologie lind entwicklungsgeschichte (Berlin: Borntrager, 1920) ففي هذا الكتاب حاول، لأول مرة أحد الممثلين البارزين للمدرسة الكانطية الجديدة مناقشة نظرية النسبية العامة. وكان هذا الكتاب يهدف إلى وضع أساس للمناقشة القائمة بين العلماء والفلاسفة. ومن المؤكد أنه لم يكن من بين الكانطيين الجدد من هو أفضل من كاسبير افتح باب هذه المناقشة، الذي كان تحليله النقدى المفاهيم الفيزيائية يميل دائمًا إلى اتجاه مماثل لنظرية النسبية. ويصدق هذا بوجه خاص على مفهوم الجوهر الظر: E. Cassirer, Substanzbegriff und Funktionsbegriff, Berlin, B. Cassirer, 1910 من سوء المَظ أننى لم أتمكن من الاطلاع على إسهامات كاسبير، لأنه لم تتح لى فرصة الاطلاع عليها إلا بعد أن ذهب هذا الكتاب إلى المطبعة.

الفيلسوف فيريد تنظيم أو ترتيب تلك الافتراضات، وتقسيمها وتصنيفها إلى مبادئ خاصة ومبادئ عامة، ومبادئ للاتصال ومبادئ للتناسق. وفى هذا الصدد سيظل من الضرورى القيام ببعض التحليلات لنظرية النسبية. ويمكن اعتبار الفصلين الثانى والثالث من هذا الكتاب جزءًا من هذه المهمة.

والجدير بالملاحظة في هذا السياق أن هناك فرقًا بين الفيزياء والرياضة، فالرياضيات لا شأن لها فيما يتعلق بإمكان تطبيق نظرياتها على الأشياء الطبيعية، كما أن بديهياتها تتضمن فحسب نسقًا من المبادئ التي تربط التصورات الرياضية بعضها ببعض. ومن ثمَّ فإن النسقية الخالصة للرياضيات لا تؤدى على الاطلاق إلى الكشف عن مبادئ النظريات التجريبية. وعلى ذلك فإن البديهيات الهندسية لا يمكنها أن تتبئنا بشيء عن المشكلة الإبستمولوجية للمكان الفيزبائي، لأن النظرية الفيزيائية هي وحدها التي يمكنها الإجابة عن السؤال المتعلق بصحة ما إذا كان المكان اقليديًا كما أنها هي وحدها التي يمكنها في نفس الوقت الكشف عن المبادئ الإبستمولوجية لمكان الأشياء الفيزيائية. وإذا فمن الخطأ أن نستنتج كما فعل "ويل" Weyl و"هاس" Hass، أن الرياضيات وعلم الفيزياء ما هما إلا نسق واحد (٢١). إذ لابد أن نميز بين السؤال المتعلق بصحة انطباق البديهيات على العالم الفيزيائي وبين السؤال الخاص بإمكان صدق الأنساق البديهية المختلفة. ويرجع الفضل إلى نظرية النسبية في أنها استبعدت مشكلة صدق الهندسة من مجال العاوم الرياضية وردتها إلى علم الفيزياء. وسوف يتكرر الخطأ القديم إذا حاول المرء أن يستخلص من الهندسة العامة نظريات، وجعل من هذه النظريات أساسًا ضروريًا لعلم الفيزياء. إن مثل هذا الاعتراض ينبغسي أن يوجه إلى تعميم "ويل" لنظرية النسبية (٢٢) الذي تخلى فيه تمامًا عن مفهوم الطول المحدد في سبيل قضيب القياس

Hermann Weyl, raun-Zeit- Materia (Berlin: Springer, 1918), P. 227; Arthur Haas, (Die (۲۱) Physik als geometrische Notwendigkeit), Nauturwissenschaften, VIII, 7,pp.121-140.

Hermann Wely, (Gracitation Und Elektrizitat,) Sitz. Ber der Berliner Akademie (1918), (YY) PP. 465-480.

المتناهى الصغر Infinitesimal Measuring Rod . إنه من الممكن إقامة مثل هذا التعميم غير أن مسألة ما إذا كان يتلاءم مع الواقع أم لا، فهذه لا تعتمد على دلالته بالنسبة للهندسة العامة للموضع. وعلى ذلك فإن تحليل "ويل" لا يمكن فحصه إلا على ضوء النظرية الفيزيائية، كما أن التجربة وحدها هى التى يمكن استخلاصها في التحليل النقدى. إن علم الفيزياء لا يتصف "بالضرورة الهندسية" وكل من يقول بذلك، إنما يعود إلى وجهة النظر قبل الكانطية حيث كانت الضرورة مصدرها العقل. وإذا كان تحليل كانط للعقل قد أخفق في الوصول إلى مبادئ علم الفيزياء، فإن نتائج الهندسة العامة قد أخفقت بدورها في تحقيق ذلك، لأن السبيل الوحيد المؤدى إلى مبادئ علم الفيزياء هو تحليل المعرفة التجريبية.

إن الأبحاث الحديثة قد أدت إلى تغيير مفهوم القبلية بشكل جذرى، إذ أدى رفض تحليل كانط للعقل إلى رفض أحد معانى القبلية، وهو المعنى القائل بأن الحكم القبلي هو الحكم الذى يكون صادقًا دائمًا بدون الاعتماد على التجربة، إن أحدًا لم يعد يأخذ الآن بهذا المعنى. والأكثر أهمية من ذلك هو المعنى الثانى القبلية والذى يقول: إن المبادئ القبلية هى التى تنظم عالم التجربة، ومن الموكد أنه لا يمكن أن يوجد حكم فيزيائى واحد يتجاوز حالة الإدراك الحسى المباشر، إلا إذا وضعنا مبادئ تتعلق بوصف الموضوع على أساس متصل الزمان حكان وعلاقته الأساسية بالموضوعات الأخرى. غير أنه يجب أن نستنتج من ذلك أن هذه المبادئ ثابتة ومستقلة عن التجربة. ولذلك فإن إجابتنا عن السؤال النقدى هى: هناك مبادئ قبلية تجعل تناسق العملية المعرفية فريدًا. غير أنه من المستحيل هناك مبادئ قبلية تجعل تناسق العملية المعرفية فريدًا. غير أنه من المستحيل طريق التحليل المنطقى، كما ينبغى التخلى عن السؤال المتعلق بالمدة الزمنية التى طريق التحليل المنطقى، كما ينبغى التخلى عن السؤال المتعلق بالمدة الزمنية التى تظل خلالها الصور الخاصة لهذه المبادئ محدفظة بصحتها.

إننا على الدوام نتوصل بهذه الطريقة إلى الصورة الخاصة فحسب، وحتى حين نكتشف أحد مبادئ التناسق المستخدمة في علم الفيزياء، فإنه يمكننا أن نعبر

عن مبدأ أكثر عمومية يكون المبدأ الأول مجرد حالة خاصة له. وفي وسعنا الآن أن نقوم بمحاولة تسمية المبدأ الأعم بأنه مبدأ قبلي بالمعنى التقليدي، وننسب الصدق الدائم على الأقل إلى هذا المبدأ. غير أن مثل هذا الإجراء سوف يبوء بالفشل، لأنه بالنسبة للمبدأ الأعم يمكن الإشارة إلى مبدأ أكثر عمومية منه، فليس لمثل هذا التدرج حد أقصى. ونالحظ هنا خطرًا قد يهدد نظرية المعرفة بالانهيار، ألا وهو عندما تم اكتشاف تغير سرعة الكتلة النسبية، ونَظرَ إليها بوصفها مناقضة لمبدأ كانط الخاص ببقاء المادة، كإن من اليسير القول بأن: المادة لم تكن هي الجوهر النهائي، ومن ثمُّ فلابد من ألاحتفاظ بالمبدأ، مع ضرورة القيام بالكشف عن ثابت جديد. ولقد كان هذا الاقتراح تعميمًا طالما أن كانط كان يعنى المادة حين تحدث عن "الجوهر"(٢٣). وليس ثمَّة ضمان في أنه سوف يأتي يوم نضطر فيه إلى التخلى عن هذا المبدأ. إذ اتضح مثلاً أنه لا وجود للجوهر الذي يعبر عن "الشيء الذى يتطابق مع ذاته"، فحركة الجسيمات المادية تَفَسر اليوم على أنها حركة تكثيف الطاقة تشابه حركة موجات الماء. ولذا لم يعد في وسع المرء أن يتحدث عن جسيم مادى يبقى متطابقًا مع ذاته بطريقة فيزيائية، بل عليه أن يلجأ إلى مبدأ أكثر شمولاً، وهو المبدأ الذي يقول: لابد لكل حادثة من وجود قيمة عددية ثابتة. ومثل َ هذا المبدأ هو مبدأ فارغ، وذلك لأن المعادلات الفيزيائية لا تفيد كثيرًا بخصوص مبدأ كانط المتعلق بالجوهر. ومع ذلك، حتى هذه الصياغة لا تقدم أي ضمان ضد التجارب المقبلة التي قد تأتي مناقضة لها. وإذا اكتشف أن إجمالي الثوابت لا يتباين مع تحولات الإحداثيات، فإنه يجب تعميم المبدأ مرة أخرى. ومن الواضح أن مثل هذا الإجراء لا يؤدي إلى مبادئ دقيقة وواضحة. وإذا أريد لهذا المبدأ أن

⁽٢٣) انظر مثلاً كتاب "نقد العقل الخالص" الذي يقول فيه كانط: قد يواجه الفيلسوف بالسؤال الآتي: "ما مقدار وزن الدخان؟ "فيجيب: "لطرح من وزن الخشب المحترق وزن الرماد المنبق، فنحصل على وزن الدخان"، ومن ثمّ يستنتج أنه حتى مادة النار (الجوهر) لا تغنى، أما صورتها فهي وحدها التي تخضع للتغيير (Op.cit., P.75) إن هذا المثال غير صحيح كيميائيًا، ومع ذلك فهو يبين بوضوح كيف فكر كانط في الجوهر بطريقة عينية ملموسة بوصفه مادة يمكن وزنها.

يحتوى على مضمون فلابد من قبول أعم صياغة يمكن الحصول عليها في أي وقت. وبعد أن فندت العلوم الطبيعية المتطورة نظرية كانط عن المكان، فإننا لا نريد أن نقفز إلى التعميم التالي، ونذكر: أن كل نظرية فيزيائية عن المكان يجب أن تحافظ ... في جميع الظروف ... على الأقل على السطح الريماني Riemannian Planceness في المجالات المتناهية الصغر. ونذكر: أن هذا الحكم سيكون صحيحًا إلى الأبد. لا نريد أن نفعل ذلك، لأنه ليس هناك ما يمنع أن يواجه أحفادنا، في يوم ما علمًا فيزيائيًا يؤدي إلى الانتقال إلى خط العنصر من الدرجة الرابعة. وتعبر نظرية "ويل" عن تعميم ممكن لتصور آينشتين للمكان الذي يُعَد مستحيلاً على أي نحو، رغم أنه لم يتم إثباته تجريبيًا بعد. ولكن حتى مثل هذا التعميم لا يمثل أكثر هندسات الموضع عمومية والتي يمكن تخيلها. وفي هذا السياق يمكن بسهولة اقتفاء أثر عملية التعميم المتزايد. ففي الهندسة الأقليدية يمكن أن ينتقل مُتَّجه معين مواز لنفسه على طول منحنى مقفل، حتى قبل عودته إلى نقطة البداية يكون له نفس الاتجاه ونفس الطول. أما في هندسة آينشتين ــ ريمان فإن هذا المتجه سيفقد اتجاهه الأصلى بعد عودته، وسيكون له نفس الطول فحسب. وأما في نظرية "وبل" فلن يظل، هذا المتجه على نفس الطول. ويمكن الاستمرار في هذا التعميم. أما في حالة رد المنحنى المقفل إلى دائرة صغيرة صغرًا لا متناهيًا، فسوف تتلاشى التغيرات. وتكون الخطوة التالية في التعميم هي افتراض أن المتجه يغير طوله قبل أن يدور حول نفسه. ومن ثمَّ ليس هناك هندسة "أكثر عمومية".

وحتى بالنسبة لمبدأ السببية فإنه لا يمكن النتبؤ بالصدق الدائم لهذا المبدأ. فلقد ذكرنا من قبل أن المضمون الأساسى لمبدأ السببية هو أن الإحداثيات لا توجد صراحة في المعادلات الفيزيائية، وهذا يعنى أن الأسباب المتساوية تؤدى إلى نتائج متساوية عند نقاط زمانية للله مخانية مختلفة. وعلى الرغم من أنه قد يبدو أن نظرية النسبية تؤكد هذه الخاصية للله الما أن هذه النظرية قد جردت الإحداثيات من كل الخصائص الفيزيائية لله من الممكن إدراك أن النظرية الأعم للنسبية سوف تتخلى عن مبدأ السببية. ففي تعميم "ويل" مثلا تعتمد الأطوال المكانية والفترات

الزمنية صراحةً على الإحداثيات. وعلى الرغم من هذه الحقيقة، يجب التوصل إلى إجراء لتأكيد هذا الاعتماد وفقًا لمنهج التقريبات المنتالية. فتكرارية الساعة تعتمد في رأى "ويل" على تاريخها السابق. وعلى أية حال، إذا افترض بناءً على الفرض الاحتمالي بن هذه المؤثرات تعادل كل واحدة منها الأخرى في المتوسط، فإن التجارب التي تمت حتى الآن، وبناءً عليها نقول إن الخط الطيفي Spectral Line في ظروف أخرى مساوية هو نفسه في كل الأجرام السماوية يمكن تفسيره بوصفه تقريبًا. وعلى العكس من ذلك، فإن كل الحالات التي يمكن اكتشافها عن طريق هذا القانون للتقريبات في نظرية "ويل" تسبب اختلافًا ملحوظًا.

إن مبدأ دالة الاحتمال ــ كما صاغه كاتب هذه السطور ــ بجب أن يعمّ أيضًا بواسطة التقريب. ويقول هذا المبدأ: إن تراوحات مقدار فيزيائي معين والتي تحدث نتيجة لتأثير الوجود الدائم لتشويشات Disturbances محدودة، يتم توزيعها بحيث تناسب وظيفة تكرار الحدوث المستمر. وإذا ما أحرزت نظرية الكوانتم تقدمًا على أساس القول بأن كل مقدار فيزيائي لا يمكنه أن يأخذ إلا قيمًا متعددة لوحدة أولية، فإن استمرار توزيع القيم العددية سوف يظل بالتالي صحيحًا على نحو تقريبي بالنسبة إلى أبعاد أدوات قياسنا عندما تكون الوحدة صغيرة (٢٤٠). ولكننا نود على الفور أن نحذر من مغبة قبول هذا التعميم بوصفه تعميمًا صحيحًا. إن التقدم العلمي وحده هو الذي يمكنه أن يكشف عن الاتجاه الذي يجب أن يتجه إليه التعميم، وهكذا نحمي المبدأ الأكثر عمومية من أن يصبح مبدأ فارغًا. ويصدق الحكم التالي على كل مبادئ التناسق التي يمكن تخيلها: "بالنسبة لكل مبدأ ... أياً لحكم التالي على كل مبادئ التقريبات المتتالية السابق ذكره ... الذي يفترض كذالة خاصة". وبناء على مبدأ التقريبات المتتالية السابق ذكره ... الذي يفترض

⁽٢٤) بهذا المعنى ينبغى أن أصحح الرأى الذى نكرته فى كتابات سابقة (انظر هامش ٢٠) والقائل بأنه لا يمكن تفنيد المبدأ عن طريق التجربة، إن التفنيد، بمعنى التعميم المفاهيمي، هو أمر ممكن وفقًا لمنهج التقريبات المنتالية، غير أن الاختبار الأول الذى يتم القيام به أحيانًا بواسطة الحساب البسيط للتوزيعات الاحتمالية، إنما هو أمر عديم الجدوى.

مسبقًا صيغًا خاصة على أنها تقريبات ... تكون الاختبارات التجريبية أمرًا ممكنًا مع أننا لا يمكننا التنبؤ مسبقًا بنتيجة هذه الاختبارات.

ولا يزال أمام المرء أن يحاول استخدام الطريقة التالية في الدفاع عن النظرية القبلية بمعناها التقليدي: طالما أن كل صياغة خاصة لمبادئ التناسق يمكن أن يحل محلها علم تجريبي، فإننا نرفض أية محاولة لتقديم صياغة أكثر عمومية. غير أن القول بضرورة وجود مبادئ تحدد بشكل نهائي تفرد التناسق هو حقيقة لا مراء فيها، وهذه الحقيقة صادقة صدقًا دائمًا، ويمكننا أن نطلق عليها حقيقة "قبلية" بالمعنى القديم، أليس هذا هو المعنى الأصلى لفلسفة كانط؟

إن هذا التأكيد يقدم مرة أخرى، مبدأ لا يمكن البرهنة عليه: إن النتاسق المتفرد ممكن دائماً. ومن أين أتى تعريف العلم بأنه تتاسق متفرد؟ لقد أتى من تحليل المعرفة التى جُمِعَت لدينا حتى الآن. ومع ذلك فليس هناك ما يمنعنا من مواجهة التجارب التى تؤدى إلى استحالة تفرد تناسق معين، تماماً مثل التجارب التى أثبتت لنا اليوم أن الهندسة الأقليدية لم تعد ملائمة. إن شرط تفرد المتاسق له دلالة فيزيائية محددة، فهو يقول: إن هناك ثوابت فى الطبيعة، ويقياسها بطرق مختلفة نحدد تفردها، ويمكن النظر إلى كل مقدار من المقادير الفيزيائية الموجودة، بوصفه ثابتًا بالنسبة لفئة من الحالات، كما يمكن النظر إلى كل ثابت بوصفه مقداراً متغيراً بالنسبة لفئة أخرى (٢٠٠). ولكن كيف نعرف أن هناك ثوابت؟ إنه من الملائم جدًا استخدام معادلات تعتبر فيها مقادير معينة بمثابة ثوابت، وهذا الإجراء يرتبط بالتأكيد بطبيعة العقل البشرى الذي يصل بهذه الطريقة إلى نسق منتظم. غير أنه لا بنجم عن ذلك أن هذا الإجراء سيكون ممكناً على الدوام. فلنفترض مثلاً أن كل ثابت فيزيائي له الصورة التالية: هكائم، حيث عصغيرة في الغالب، ونقع بين الصفر والعشرة، وقد يكون الحد الإضافي بالنسبة لثوابت الترتيب العادي للمقدار، صغيراً والعشرة، وقد يكون الحد الإضافي بالنسبة لثوابت الترتيب العادي للمقدار، صغيراً

⁽٢٥) النظر كتابي الأول الذي ذكرته في هامش (٢٠).



جدًا، وقد يبقى المفهوم السائد تقريبًا معقولاً. ولكن بالنسبة للثوابت الصغيرة جدًا، ففي ترتيب مقدار الألكترونات مثلاً، قد لا يظل التفرد مؤندًا، إذ قد يكتنفه المغموض وفقًا لمنهج التقريبات المنتالية.

إنَّ المرء لا يحتاج إلا إلى قياسات بتم القيام بها مع ثوابت النظام العادي للمقدار، أي توابت تصدق عليها القوانين القديمة بطريقة تقريبية. وفي مثل هذه الظروف يصعب الحديث عن تفرد عام للتناسق، بل سيكون هذاك فقط تناسق تقريبي لحالات معينة. وحتى طرح التعبير الجديد C+Ka لا يساهم في إقامة التناسق. واعتمادًا على ما ورد في الفصل الرابع من الكتاب، فإن دلالة شرط النفرد ــ التي تقول إن تحديد مقدار معين يتم على أساس معطيات تجريبية متنوعة ــ تؤدى إلى نفس القيمة. ولا يمكن تحديد التفرد بأية طريقة أخرى، طالما أن هذه هي الصورة الرحيدة التي يمكن أن يتحقق بها. ومع ذلك ففي تعبير C+Ka يكون مقدار K مستقلاً تمامًا عن العوامل الفيزيائية. ولذلك لا نستطيع أن نتوقع أبدًا قيمة المقدار C+Ka على أساس الاعتبارات النظرية والمعطيات التجريبية الأخرى، إذ لا يمكننا أن نحدد هذه القيمة إلا فيما بعد بالنسبة لكل حالة فردية، على أساس دليل مستمد بالملاحظة. وحيث إن هذا المقدار لا يؤدى وظيفة على الاطلاق في نقطة التقاطع بين سلسلتين من الاستدلال، فإنه يتم التخلى عن التفرد لهذا السبب.. ولأنه من المفترض أن K مستقلة عن الإحداثيات، فإننا قد نواجه بحالة تحدث فيها عمليتان طبيعيتان متساويتان في نفس المكان ونفس الزمان (وهذا يجب أن يُدْرَك بشكل نقريبي على أساس الفواصل الزمانية ــ المكانية الصغيرة)، ويأخذ المقدار الفيزيائي C+Ka قيمًا مختلفة تمامًا. إن هذا المبدأ الذي نقول به لا يعني إبخال "سببية فردية" Individual Causlity كالتي سبق وضعها والتي اعتبرها شليك ممكنة (٢٦)، حيث يكون للسبب الواحد عند نقطة زمانية ــ مكانية مختلفة نتيجة مختلفة، بل يعنى التخلي عن تفرد التتاسق، ومع ذلك فلا يزال هذا التتاسق ممكن

⁽۲۲) انظر صفحة ۳۲۳ من الكتاب الذي ذكر في هامش (۱۰).

الحدوث. فهو يمثل الخطوة التالية لتقريب مفهوم تفرد التناسق، ويرتبط به تمامًا كما يناظر المكان الريمانى المكان الأقليدى. ولذلك فإن إدخاله فى مفهوم المعرفة أمر وارد بناء على منهج التقريبات المنتالية. وفى مثل هذه الظروف لم تعد المعرفة تعنى "النتاسق الفريد" بل شيئًا أكثر عمومية. ولا يفقد النتاسق بهذا قيمته العلمية. إن هذه الثوابت الغامضة لا تحدث إلا فيما يتصل بالأجرام الفردية فى العمليات الإحصائية، أما القوانين الدقيقة فإنه يتم وضعها بالنسبة لمجمل العملية الإحصائية، وعلى أيه حال فنحن فى مناقشتنا النظرية هذه لمنا فى حاجة لأن تشغلنا فكرة الإمكانات العملية. إذ إن النتائج حين تتأكد بطريقة نظرية، فإن تطبيقها العملي سيكون أمرًا ممكنًا دائمًا.

إن التوصل إلى مثل هذا التقريب قد لا يكون أمرًا بعيد المنال كما قد يبدو لنا. ولقد ذكرنا من قبل أن تفرد التناسق لا يمكن التثبت منه، إذ إن الوهم التصورى هو وحده الذي يدرك على نحو تقريبي. ولابد من إضافة الفرض الاحتمالي كمبدأ المتناسق. ويتحدد هذا الفرض حين يتم النظر إلى القيم المقاسة بوصفها قيمًا لنفس الجرم، أي تحدد ما يُنظر إليه بوصفه متقردًا في علم الفيزياء. ولذلك إذا كان لابد من استخدام فرض احتمالي رغم كل شيء، فإنه قد يختلف بدوره تمام الاختلاف عن تلك الصيغة التي تحدد التقرد. أما بالنسبة لتعميم مفهوم الثابت، فإنه يتحتم علينا إضافة المبدأ الاحتمالي التالي: إن هذا المبدأ يحل محل مفهوم التورد الخاص بتحديد التعريف. وقد تُقترح مبادئ معينة لنظرية الكوانتم لهذا التعميم الخاص بمفهوم التناسق (٢٧).

⁽٢٧) اللاقت للنظر أن "ثلبك" الذي جعل مفهوم تفرد النتاسق محورًا لأبحاثه، والذي يرجع إليه الفضل في تبرير أهمية هذا المفهوم، لم يدرك أبدًا الإمكانية التي ينطوى عليها مثل هذا التعميم، إذ نظر إليه بوصفه بناءً إنسانيًا ضروريًا للحصول على المعرفة بهذه الطريقة، ومع نلك فإن كانط لم يقل شيئًا مختلفًا حين وضع مقولاته، إن الصفة التي تميز الطريقة السيكولوجية التي لتبعها "ثلبك" هي أنه اعتقد أن من الممكن تفنيد الجانب الصحيح من نظرية "كانط" عن طريق براهين كثيرة. أعنى الأهمية البنائية لمبادئ التناسق ولذا قبل الجانب الخاطئ دون أن يتناوله بالتحليل.



إننا قد نحتاج إلى مفهوم تفرد التناسق من أجل البرهنة على ضرورة استبعاد فرض كانط الخاص باعتباطية التناسق. وحتى لو كنا نشك فى صحة هذه المفهوم الآن، فإن أفكارنا لن تكون باطلة. ففى الوقت الحاضر يكون هذا المفهوم مطابقًا، وليس أمامنا ما نفعله سوى استخدام مبادئ المعرفة السائدة. إننا لا نخشى مطابقًا، وليس أمامنا ما نفعله سوى استخدام مبادئ المعرفة السائدة. إننا لا نخشى مسيرته دون انقطاع. وعلى ذلك فإن المفهوم القديم سيظل صحيحًا تقريبًا، ويثبت أن وجهة نظرنا كانت صحيحة بقدر كاف. وفضلاً عن ذلك فإننا لا نستخدم مفهوم التفرد استخدامًا مباشرًا، وإنما نستخدم تعريفه بواسطة الوظيفة الاحتمالية. ومن السهل إدراك أنه يمكن على السواء إقامة البرهان على أساس مبدأ احتمالي يختلف عن المبدأ الأول اختلافًا جوهريًا. ومن الصحيح أن منهج التقريبات المتتالية قد يؤدى في النهاية إلى مبادئ بعيدة تمامًا تجعل الصدق التقريبي لبرهاننا أمرًا مشكوكًا فيه، غير أننا لا نزعم بأية حال من الأحوال أن نتائجنا ستظل صادقة إلى الأبد، إذ إننا قد أوضحنا أن كل الاستدلالات الخاصة بنظرية المعرفة هي الشدلالات استقرائية.

وعلى ذلك، فإننا نتخلى عن مفهوم التفرد كشرط مطلق، ونسميه مبدأ التناسق. ومثل كل المبادئ الأخرى، فإنه يتم التوصل إليه عن طريق تحليل مفهوم المعرفة، كما يتم إثباته بطريقة استقرائية من خلال فكرة إمكان المعرفة. وبالتالى لا يزال السؤال يطرح نفسه: أليس مبدأ التناسق _ الذي يتصف باستقلاله عن التجربة، وتشترطه كل معرفة مسبقًا _ هو أكثر المبادئ عمومية؟

إن هذا السؤال ينقل المشكلة من مجال المفاهيم الرياضية الدقيقة إلى مجال آخر من المفاهيم الأقل دقة. وهذا يرجع إلى محدودية مصطلحاتنا العلمية التى نعرض بها مفهوم التناسق بالنسبة لوصف العملية المعرفية، ولذا سوف نستعمل مجموعة تشبيهات نظرية، ففى العصر الحاضر يبدو لنا أن التناسق هو المفهوم الأكثر عمومية الذى يصف العلاقة بين التصورات والواقع. ومع ذلك فمن الممكن أن نكتشف يومًا ما مفهومًا أكثر عمومية للتعبير عن علاقة التصورات بالواقع،

بحيث يكون مفهومنا عن التناسق هو حالة خاصة. وعلى ذلك فليس هناك مبادئ "أكثر عمومية".

لابد للمرء أن يسلم بأهمية الأحكام الإبستمولوجية حتى وإن لم تكن تنبؤاتها صادقة على الدوام. إذ إن كل الأحكام التي تتضمن إشارات لفترات زمانية، إنما تقوم على أساس مبدأ الاستقراء. وبطبيعة الحال فإن كل قضية علمية تدعى أنها صادقة لا بالنسبة للحاضر فحسب، بل بالنسبة للتجارب المقبلة أيضاً. غير أن هذا لا يكون ممكنا إلا بنفس المعنى الذي يستدل به على أن المنحنى يتجاوز نهاية تتابع النقط المقيسة، وسيكون من اللغو استبعاد صحة هذا الاستدلال إلى الأبد.

نود الآن أن نذكر بعض الملاحظات الهامة التي تتعلق بوجهة نظرنا في نظرية المعرفة، فعلى الرغم من أننا قد رفضنا تحليل كانط للعقل، فإننا لا نريد أن ننكر أن التجربة تتضمن عناصر عقلية. فمن المؤكد أن طبيعة العقل تحدد مبادئ التناسق، وأن التجربة هي مجرد انتقاء من بين كل المبادئ الممكنة. بل ما ننكره فقط أن العنصر العقلى للمعرفة يبقى مستقلاً عن التجربة. فمبادئ التناسق تعرض العناصر العقاية للعلم التجريبي في مرحلة معينة. وهذه هي أهميتها الأساسية، وهذا هو المعيار الذي يميز مبادئ التناسق عن كل قانون جزئي حتى ولو كان أكثر القوانين عمومية. فالقانون الجزئي يمثل تطبيق المناهج التصورية التي يتضمنها مبدأ التناسق، إذ إن مبادئ التناسق هي وحدها التي تحدد معرفة الموضوعات بواسطة التصورات. وكل تغير في مبادئ التناسق يؤدي إلى تغير مفهوم الموضوع Object أو الحادثة Event، أي موضوع المعرفة. ولما كان التغير الذي يطرأ على القوانين الجزئية لا يؤدى إلا إلى تغير في العلاقات بين الأشياء الجزئية، فإن التعميم المتزايد لمبادئ التناسق يمثل تطور مفهوم الموضوع في علم الفيزياء. إن وجهة نظرنا تختلف عن وجهة نظر كانط، هو مهمة لا متناهية، فإننا نؤكد أنه حتى مفاهيمنا عن موضوع المعرفة ذاته _ أى موضوع الواقع وإمكانية وصفه ــ لا يمكنه أن يصبح أكثر دقة إلا بالتدريج.

وسوف نحاول في الفصل التالي أن نوضح كيف أن نظرية النسبية قد غيرت هذه المفاهيم، لأنها نظرية ذات مبادئ مختلفة للنتاسق، كما سنوضح كيف أدت نظرية النسبية إلى تصور جديد لموضوع المعرفة. وعلى أية حال يمكننا أن نستخلص ـ من هذه النظرية الفيزيائية ـ نتيجة أخرى للإبستمولوجيا، فإذا حدد العقل نظام التناسق في علاقاته المفاهيمية، وحددت التجرية نظام التناسق في بنائه النهائي، عندئذ ستعبر المحصلة الكلية عن طبيعة العقل وعن طبيعة الواقع أيضنا، وعلى ذلك سيكون مفهوم الموضوع الفيزيائي الذي يحدده العقل والواقع على السواء هو المفهوم المراد صياغته. ولذا فليس ممكنًا _ كما اعتقد كانط _ أن نختار من مفهوم الموضوع العنصر الذي ينظر العقل إليه على أنه ضروري. إذ إن التجربة هي التي تقرر أي العناصر تكون ضرورية ولا تتجلى فكرة أن مفهوم الموضوع له أصل في العقل إلا من خلال الحقيقة القائلة بأن هذا المفهوم يتضمن عناصر لا تحددها التجربة أي يتضمن عناصر مستقلة عن طبيعة الواقع. وتوضيح اعتباطية هذه العناصر أن العقل هو مصدر وجودها في مفهوم المعرفة. إن دور العقل لا تعبر عنه الحقيقة القائلة بأن نظام النتاسق يتضمن عناصر ثابتة، وإنما تعبر عنه الحقيقة القائلة بأن النسق يتضمن عناصر اعتباطية. ويعبر هذا التفسير عن تعديل أساسي إذا ما قورن بفكرة كانط عن دور العقل. ولقد قدمت نظرية النسبية عرضًا مطابقًا لهذا التعديل[٣].

لقد صغنا من قبل اعتباطية التناسق واكتشفنا أن هناك أنساقًا متناقضة ضمنيًا، ولا يعنى هذا الكشف أنه يوجد نسق واحد فقط لمبادئ التناسق يتصف بالتفرد، فهناك عدة أنساق فريدة. والواقع أنها أوصاف متكافئة يتم التعبير عنها في وجود صيغ تحويلية نتيح الانتقال من نسق إلى آخر. ولا يمكن القول بأن نسقًا معينًا يوصف بأنه أكثر الأنساق تطابقًا مع الواقع، لأن لكل الأنساق معيارًا ولحدًا للتطابق إلا وهو تفرد التناسق. وبالنسبة للتحويلات Transformations، فإنه تجدر الإشارة إلى المبادئ التي يمكن اختبارها بطريقة تحكمية، أي المبادئ التي يمكن اختبارها بطريقة تحكمية، أي المبادئ التي تمثل

متغيرات مستقلة، وتلك التى تمثل متغيرات تابعة والتى سوف يطرأ عليها تغيير وفقًا لصيغ التحويل. ولقد علمتنا نظرية النسبية أن الإحداثيات الزمانية المكانية الأربعة يمكن اختبارها بطريقة تحكمية فى حين أن الدالات القياسية ح م ن لا يمكن افتراضها بطريقة تحكمية، لأن لها قيمًا محددة بالنسبة لكل اختيار للإحداثيات. ومن خلال هذا الإجراء يتم استبعاد العناصر الذاتية من مجل المعرفة، كما يتم صياغة الدلالة الذاتية لها على نحو مستقل عن المبادئ الخاصة للنتاسق.

ومثلما أن اللاتغاير Invariance في حالة التحويلات يميز الطبيعة الموضوعية للواقع فإن بنية العقل تعبر عن نفسها من خلال تحكمية الأنساق المقبولة. وهكذا يكون من الواضح أن ما نصفه عن طريق الإحداثيات ليس متضمنًا في الواقع، وإنما هو الصورة الذاتية التي تمكن عقولنا من إنجاز هذا الوصف. ومن جهة أخرى فإن العلاقات القياسية تتميز بخاصية معينة تجعل أحكامنا صحيحة في نطاق حدود معينة. ولا يمكن أن نتم بدقة صياغة فرض كانط المتعلق بمثالية المكان والزمان إلا على أساس نسبية الإحداثيات. ومن الملاحظ أيضًا أنه أكد تأكيدًا صارمًا على أن مقياس الزمان والمكان الذي يزودنا به العيان البشرى لا ينتمى إلى أنساق مقبولة، فإذا كان مقياس الزمان والمكان أمرًا ذاتيًا خالصنا، فإن المقياس الأقليدي لابد أن يكون ملائمًا لعلم الفيزياء. ونتيجة لهذا يمكن اختيار المعاملات العشر حم ن اختيارًا تحكميًا. غير أن نظرية النسبية تخبرنا بأن المقياس لا يكون ذاتيًا إلا بالقدر الذي يعتمد فيه على تحكمية اختيار الأنساق، وأنه لا يمكنه وصف الخاصية الموضوعية للعالم الفيزيائي إلا بابتعاده عن هذه التحكمية. وأيًّا كانت ذاتية المقياس فإن التعبير عنه يتم عن طريق نسبية المعاملات القياسية لمجال النقط، وهذه النسبية هي نتيجة لتكافؤ كتلتي القصور الذاتي والجاذبية الذي تم التحقق منه بطريقة تجريبية.

إن الخطأ الذي ينطوى عليه منهج كانط يكمن في إصدار أحكام تتعلق بالعناصر الذاتية لعلم الفيزياء في حين أن هذه الأحكام لم يكن قد تم اختبارها

تجريبيّا. أما الآن، وبعد أن أثبتت العلوم التجريبية نسبية الإحداثيات، فإنه أصبح في وسعنا أن ننظر إلى مثالية المكان والزمان كما ثبت حتى الآن في صياغة هذه المثالية على أنها تعبر عن التحكمية في اختيار الإحداثيات. وفي واقع الأمر أن القول الفصل في هذه المسألة لم يصدر بعد. وعلى سبيل المثال، إذا أصبح تعميم "ويل" صحيحًا، فإن عنصرًا ذاتيًا جديدًا سوف يظهر في القياس، وبالتالي فإن عملية المقارنة بين قضيبي قياس موضوعين عند نقطتين مختلفتين من المكان، أن تشتمل على العلاقة الموضوعية المتضمنة في نظرية آينشتين، على الرغم من اعتمادها على العلاقة المقاسة على أساس اختيار الإحداثيات، إذ إن الصور الذاتية للوصف هي وحدها التي يمكن مقارنتها بموضع الإحداثيات، ومن الملاحظ، بالنظر إلى تغير مفهوم الموضوع، أنه لا يوجد حكم نهائي بشأن الدور الذي يسهم به العقل في مجال المعرفة إلا على نحو تدريجي، وأنه لا يمكن الإقرار بهذا الاسهام عن طريق تلك الأفكار الغامضة كفكرة مثالية المكان، وإنما يتم الإقرار به واسطة المبادئ الرياضية أ!

إن تحليل كانط المعقل قد حل محله منهج التمييز بين الدلالة الموضوعية المحكم الفيزيائي وبين الصورة الذاتية الوصف من خلال الصيغ التحويلية، وذلك بتحديد طابع هذه الصيغة الذاتية تحديدًا مباشرًا. إن هذا المنهج هو أكثر تقدمًا من تلك المحاولة التي قام بها كانط، بل إن قائمة المقولات التي وضعها كانط لتبدو بدائية إذا ما تم مقارنتها بالمنهج الحديث النظرية اللاتغاير The Theory Of ويتيح لنا هذا المنهج للعديث تخلص المعرفة من المقولات العقلية وصف بنية العقل. وهذا هو السبيل الوحيد الذي يمكننا من فهم طبيعة الدور الذي يسهم به العقل في مجال المعرفة.

Cf. H. Reichenbach, op. cit., P. 34, for a correction and clarification of this passage. [£]

الفصل الثامن

مفهوم المعرفة فى نظرية النسبية كمثال لتطور مفهوم الموضوع

إذا كان من الصحيح أن المبادئ القبلية في المعرفة لا يمكن تحديدها إلا بطريقة استقرائية، وإذا كان من الممكن إثبات أو دحض هذه المبادئ في أى وقت. بواسطة التجربة، إذا كان كل هذا صحيحًا فلابد من التخلي عن الفلسفة النقدية. ومع ذلك فإننا نريد أن نبيّن أن هذه الوجهة من النظر تختلف عن وجهة نظر الفلسفة التجربية التي تعتقد أنه من الممكن تمييز كل القضايا العلمية، دون استثناء، عن طريق فكرة "استخلاصها من التجربة". فمثل هذه الفلسفة التجربيية لم تلحظ الاختلاف الكبير القائم بين القوانين الطبيعية الخاصة ومبادئ التناسق، ولم تكن على علم بأن مبادئ التناسق لها وضع مختلف اختلافًا تامًا عن القوانين الطبيعية من حيث البناء المنطقي المعرفة، ولقد اتجه المذهب ذو الاتجاه القبلي إلى النظرية القائلة بأن مجموعة معينة من المبادئ هي التي تحدد البناء المنطقي المعرفة، وأن الدلالة المنطقية هي التي تميز هذه المجموعة من المبادئ، ودلالتها لا دخل لها في طريقة اكتشافها أو في دوام صدقها.

إننا نرى أن أفضل سبيل لتوضيح هذا الوضع الاستثنائي هو أن نقوم بوصف التغير الذي طرأ على مفهوم الموضوع. إن هذا التغير في تناسق المبادئ قد أحدثته نظرية النسبية.

توصل علم الفيزياء إلى صياغة أحكامه صياغة كمية من خلال بحث تأثير العوامل الطبيعية على تحديدات الأطوال والفترات الزمنية، فمقاييس الأطوال والفترات الزمنية هي المقاييس الكمية الأولية. ويتحقق عالم الفيزياء من وجود قوى الجاذبية عن طريق قياس الزمن الذي يحتاجه جسم ساقط لقطع مسافة معينة، أو عن طريق قياس زيادة درجة الحرارة من خلال تغير طول سلك زئبقي. لهذه الأسباب كان من الضروري تحديد مفهوم الفترات الزمنية والفواصل المكانية. ولقد استطاع علم الفيزياء، عن طريق الفترات الزمنية والفواصل المكانية، أن يتوصل إلى النسبة العددية المرتبطة بالفترة المراد قياسها بفترة تستخدم كوحدة. وفي هذه العمليات قام علم الغيزياء التقايدي بوضع مبدأ أساسي يقول بأن الأطوال والأوقات تعتمد كل منها على الأخرى، وأن الوقت المتزامن المحدد للنسق ليس له تأثير على نتائج قياسات الطول. ولكى يكون لهذا الوقت المتزامن تأثير على الانتقال من الأطوال المقاسة إلى العلاقات المرتبطة بها، فإنه لابد من إضافة نسق من القواعد لربط الأطوال. وفي مجال علم الفيزياء التقليدي أسهمت نظريات الهندسة الأقليدية في تدعيم هذا الهدف. ولنتخيل كرة دوارة Rotating Sphere، فهي وفقًا لنظرية نيوتن ترسم مدارًا بيضاويًا ويتم التعبير عن تأثير الدوران ــ أى تأثير العلة الفيزيائية ــ بتغير الأبعاد الهندسية. وعلى الرغم من هذا فإن القواعد الخاصمة بارتباط الأطوال لا يطرأ عليها تغيير. وحتى بالنسبة لهذه الكرة، فإن ثمَّة نظريتين صادقتين: النظرية الأولى هي التي تقول إن العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها (على سبيل المثال محيط وقطر دائرة العرض) تساوى ط. والنظرية الثانية هي التي تقول إن القطعة (*) Segment الصغيرة للغاية من قوس (**) Arc الدائرة ترتبط بعلاقة فيثاغورية مع التفاضلات الإحداثية (وتصدق هذه العلاقة على قطع القوس

^(*) القطعة الدائرية Segment of a Circle هي شكل يحيط به قوس دائرة ووترها الواصل بين نهايتي القوس. (مجمع اللغة العربية، مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، جـ١، صفحة ٢٣٨). (المترجم).

^(**) القوس Arc هو جزء من منحنى. (مجمع اللغة العربية، مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، ج٢٢، صفحة ٤٨). (المترجم).

الصغيرة بالنسبة للإحداثيات العمودية المختارة بطريقة جزافية). وكان من الضرورى بالنسبة لعلم الفيزياء أن يضع هذه الفروض لقياس التغيرات التى تعترى الأطوال والفترات الزمنية. ويعد الخضوع لهذه العلاقات العامة سمة أساسية للجسم الفيزيائي، ولا يمكن وصف شيء ما على أنه جسم فيزيائي إلا في إطار هذه الفروض المسبقة. إن إقامة معرفة كمية لا يعني شيئًا سوى تطبيق هذه القواعد العامة على الواقع وتنظيم القيم العددية في نسق وفقًا لذلك. إن هذه القواعد تتتمى إلى مفهوم موضوع علم الفيزياء.

وعندما غيرت نظرية النسبية هذه الرؤية، ظهرت صعوبات مفاهيمية خطيرة. فالنظرية النسبية تقول إن الأطوال والفترات الزمنية المقيسة ليس لها صدق مطلق، بل تحتوى على عناصر عرضية Accidental، أى أن مجموعة الإسناد (*) System of Referenc بالقياس إلى مجموعة ساكنة. وكانت هذه النتيجة تقسر على أنها مناقضة لمبدأ السببية. وفجأة وجد العلماء أنفسهم بازاء تغير فيزيائي فشلوا في الاهتداء إلى علته على ضوء النظريات المتعلقة بالقوى الناشئة عن الحركة، ولقد قام مؤخرًا هليج هولست Helge Holst بمحاولة لإنقاذ مبدأ السببية بأن أشار إلى مجموعة مفضلة من الإحداثيات تكون فيها القيم المقيسة وحدها هي ما يمكن أن يقال إن لها دلالة موضوعية، وذلك على عكس ما ذهبت الحركة المنتسبة إلى هذه المجموعة. ويمكن التعبير عن نسبية آينشتين بوصفها الحركة المنتسبة إلى هذه المجموعة. ويمكن التعبير عن نسبية آينشتين بوصفها إمكانية متناسقة للتحويل الناشئ عن الصدفة البحتة في الطبيعة.

^(*) لقد كان معروفًا منذ أيام الاغريق القدماء أننا لكى نصف حركة جسم ما نحتاج إلى جسم آخر نسب حركة الجسم الأول إليه. فنحن نرصد حركة عربة ما مثلا بالرجوع إلى سطح الأرض، وحركة كوكب ما من الكواكب بالرجوع إلى مجموعة النجوم الثابتة. وفي الفيزياء يسمى الجسم الذي نسند إليه الحوادث مكانيًا "مجموعة الإسناد" System of Reference فقوانين ميكانيكا جاليليو ونيوتن مثلاً لا يمكن التعبير عنها إلا بالاستعانة بمجموعة الإسناد. (المترجم).

ويجب أن نلاحظ أن الصعوبة الظاهرة لا تنشأ من محاولة التمسك بمبدأ السببية، بل هي تأتى من محاولة التمسك بمفهوم الموضوع ذلك المفهوم الذي تجاوزته نظرية النسبية. فهناك سبب محدود وراء تقلص الطول، ألا وهو الحركة النسبية لجسمين. واعتمادًا على ما تفترض مجموعة الإسناد أنه ساكن يمكن وصف أحد الجسمين بأنه أقصر من الآخر. فإذا تم تفسير هذه النتيجة على أنها تناقض مبدأ السببية لأن هذا المبدأ يقتضى بالضرورة حكمًا يكون الجسم وفقًا له متقلصًا "بالفعل"، فإنه يفترض عندئذ أن الطول خاصية مطلقة للأجسام. بيد أن آينشتين قد بين أن الطول هو مجرد مقدار محدد يتناسب مع مجموعة إحداثية معينة. إن . الجسم المتحرك توجد بينه وبين قضيب القياس (الذى لابد بطبيعة الحال أن يعد بدوره جسمًا) علاقة معينة. إن هذه العلاقة تظهر أحيانًا ــ اعتمادًا على مجموعة الإسناد المختارة ـ بوصفها طولاً ساكنًا، وأحيانًا أخرى بوصفها تقلص لورنتز أو تمدد لورنتز Lorentz Extension _ إن ما نقيسه على أنه طول ليس هو العلاقة بين جسمين، بل مجرد اسقاطهما في مجموعة إحداثية. ولا يمكننا أن نعبر عن هذا الطول إلا بلغة المجموعة الإحداثة، أما إذا أشرنا إلى الصيغ التحويلية في آن واحد لكل مجموعة أخرى، فإن أحكامنا سوف تحتوى على دلالة موضوعية. ويتكون المنهج الجديد لنظرية النسبية على ما يلى: إنه يستعير معنى موضوعيًا لأحكام ذاتية بالإشارة إلى الصيغ التحويلية. ويغير هذا المنهج مفهوم العلاقة الفيزيائية. فالطول المقيس فقط في مجموعة معينة يمكن التحقق منه. ومن ثمّ يمكن أن يُوصف بالموضوعية. غير أن هذا الطول هو تعبير واحد عن العلاقة الفيزيائية. وما كان يعتبر في الماضي طولاً هندسيًا لم يعد خاصية مطلقة المجسم، بل بالأحرى هو انعكاس لمثل هذه الخاصية بوصفه شيئًا في ذاته Thing -in- Itself، مادمنا نستطيع صياغة العلاقة الفيزيائية صياغة متفردة بالإشارة إلى الطول في مجموعة إحداثية واحدة بالإضافة إلى الصيغ التحويلية. ومن الضرورى بالنسبة لنا أن نتكيف مع حقيقة أن العلاقة الفيزيائية لا يمكن صياغتها ببساطة على أنها نسبة ما.

إننا نلاحظ تغير مفهوم الموضوع: فما كان فيما مضى خاصية للأشياء وحدها، أصبح الآن خاصية للأشياء وخاصية لمجموعات إسناد هذه الأشياء. وبوضع الصيغ التحويلية فحسب يمكننا أن نستعيد تأثير مجموعة الإسناد. وبهذه الطريقة وحدها نصل بالفعل إلى تحديث ما هو واقعى.

إذا كان مفهوم الطول عند آينشتين محصورًا بقدر ما في صياغته لجانب واحد من جوانب العلاقة الفيزيائية الأساسية، فإنه من جهة أخرى يعد مفهومًا رحبًا بدرجة كبيرة، وذلك لأن حالة حركة الأجسام تغير من أطوالها الفيزيائية، وبالعكس فإن الأطوال تصبح تعبيرًا عن حالة الحركة. وبدلاً من القول: إن جسمين في حركة بالنسبة لكل منهما الآخر، فإنني أستطيع أن أقول كذلك: إنه من رؤية أحد الجسمين فإن الآخر يختبر تقلص لورنتز. إن هذين الحكمين هما عبارتان مختلفتان تعبران عن حقيفة أساسية واحدة، ونلاحظ مرة أخرى أن الواقعة الفيزيائية لا يمكن التعبير عنها دائمًا على أساس الأحكام الكينماتيكية (*) البسيطة، إذ لا يمكن وصفها بواسطة عبارتين مختلفتين وعن طريق تحولاتهما التبادلية.

هذه الوظيفة المتسعة للقياس — أعنى خاصية الحالة الفيزيائية — قد تطورت إلى درجة أكبر فى نظرية النسبية العامة. إذ وفقًا لهذه النظرية لا تؤدى الحركة المنتظمة وحدها بل أيضًا الحركة المطردة إلى تغير العلاقات القياسية، ومن ثمَّ يمكن تمييز حالة الحركة ذات العجلة — على العكس — من خلال أحكام قياسية. ولقد أدى هذا إلى نتائج عجزت نظرية النسبية الخاصة عن التوصل إليها. إن السرعة ذات العجلة ترتبط بوجود قوى الجاذبية. وبالنظر إلى هذا التوسع فإنه يتم التعبير عن القوى الفيزيائية بواسطة الأحكام القياسية، ويبدو أنه تم النظر فجأة إلى مفهوم القوة — وهو المفهوم الذى أثار الكثير من الصعوبات المنطقية بالنسبة لعلم

^(*) الكينماتيكا Kinematics فرع من علم الميكانيكا يعنى بدراسة الحركة دون مرعاة القوى المحركة. (مجمع اللغة العربية، معجم الفيزياء الحديثة، الجزء الأول، صفحة ١٥٢). (المترجم).



الفيزياء التقليدى ــ من خلال منظور جديد أعنى أنه لا يعبر إلا عن تشبيه بشرى لأحد جوانب الحالة الفيزيائية التى يكون الجانب الآخر منها هو الصورة الخاصة للقياس. وبالتأكيد فإن مثل هذا التوسع لوظيفة القياس يجعل من الممكن التمسك بصورتها الأقليدية البسيطة، والقياس التحليلي الريماني وحده هو القادر على استيعاب مثل هذه الزيادة في الدلالة. وبدلاً من القول: إن جسمًا فلكيًا يقترب من مجال الجاذبية، يمكنني القول كذلك: إن الأبعاد القياسية لهذا الجسم تصبح منحنية.

لقد اعتدنا على إدراك وجود القوى من خلال مقاومتها للحركة، وفضلاً عن ذلك يمكننا أن نضيف: إن الواقع ــ الذي يُوصف بدوره كمجال القوة ــ يتجلى بذاته من خلال الحقيقة القائلة إن حركة الخط المستقيم مستحيلة. إن هذا هو مبدأ آينشتين ــ ريمان لانحناء المكان الذي يجعل وجود الخطوط المستقيمة متسحيلاً. ولا يجب تفسير "الاستحالة" هنا تفسيرًا فنيًا _ كما لو كان الإدراك الفني للخط المستقيم عن طريق القضبان الفيزيائية مستحيلاً ـ بل الاستحالة هنا هي استحالة منطقية إذ إن مفهوم الخط المستقيم مستحيل في المكان الريماني. ويلزم عن تطبيق هذه الهندسة في مجال علم الفيزياء أنه لا توجد نقطة في البحث عن تقريب للخط المستقيم بقضيب فيزيائي، فحتى التقريبات مستحيلة. ويؤكد علم الفيزياء التقايدي أيضًا على أن الجسم الفلكي الداخل في مجال جاذبية يتخذ مسارًا منحنيًا. وتقطع نظرية النسبية شوطًا أبعد في تأكيد هذا الأمر، إذ ترى أن الحديث عن خطوط مستقيمة في مجال الجاذبية هو أمر لا معنى له. ويختلف هذا الحكم من حيث مضموته الفيزيائي عن مضمون الحكم الذي تقول به وجهة النظر القديمة. ففي نظرية أينشتين يكون للمسار نفس العلاقة التي للمسار الذي قالت به نظرية نيوتن حيث للمنحنى المكانى منحنى مستو، فالانحناء عند آينشتين له نظام أعلى من الانحناء عند نيوتن. هذا التغير الأساسي في القياس يرتبط بدلالته العميقة في التعبير عن الحالة الفيزيائية.

إن وجهة النظر القديمة القائلة بأن العلاقات القياسية لجسم ما مستقلة عن الطبيعة _ أى بأسلوب حساب حجم هذا الجسم وطوله، والزاوية بين جانبيه،

وانحناء سطوحه من المعطيات المقاسة _ هذه النظرية لم يعد من الممكن التمسك بها. فهذه القواعد القياسية أصبحت تعتمد على مجموع عالم الأجسام المحيطة به. وما كان سمى سابقًا المنهج الرياضي للعقل أصبح سمة خاصة للموضوع ورسوخه في المجموع الكلى للأجسام. ولم يعد القياس بديهية المتناسق، بل أصبح بديهية للاتصال. وتعبر هذه النتيجة عن تغيير في مفهوم الواقع أكثر عمقًا من ذلك التغير الموجود في نظرية النسبية الخاصة. وقد اعتدنا على التفكير في المادة على أنها شيء جامد وصلب تشعر به حواسنا باللمس كشيء مقاوم. وتعتمد كل النظريات التي تفسر العالم تفسيرًا ميكانيكيًا على هذا المفهوم للمادة، وهو طابع كل التفسيرات التي حاولت مرارًا أن تنظر إلى تطابق الأجسام الصلبة بوصفها مثالاً لكل النتائج الديناميكية. وعلى المرء أن يسقط تمامًا هذا المثال لكي يفهم معنى نظرية النسبية. فما يلاحظه عالم الفيزياء هو قياسات الأطوال والفترات الزمنية، وليس مقاومات حاسة اللمس.

وعلى ذلك فإن وجود المادة لا يمكن اكتشافه إلا في القياسات الطولية والزمنية. وهذا يعنى أنه إذا كان ثمّة وجود الشيء واقعي ـ الجوهر ـ فإن التعبير عنه فيزيائيًا يكون عن طريق شكل القياس، أي الشكل الخاص للصلة بين طولين وزمنين. إذ إن الشيء الواقعي هو الذي يتم التعبير عنه بواسطة انحناء المكان. ونلحظ مرة أخرى طريقة جديدة للوصف: وهي أن الشيء الواقعي لم يعد يوصف بواسطة شيء ما، بل بواسطة عدد من العلاقات القائمة بين الأبعاد الهندسية. ومن الصحيح أن القياس يحتوى على عنصر ذاتي، واعتمادًا على اختيار مجموعة الإسناد ستختلف المعاملات. القياسية، فإن هذا اللا تحديد لا يزال سائدًا في مجل الجاذبية. ولكن هناك علاقات مفتقرة بين المعاملات القياسية، فإذا وضعت أربعة منها بشكل تعسفي المكان كله، فإن الست الأخريات تحددها الصيغ التحويلية. فوجود المادة يعلن عن نفسه في هذه الحالة المحدودة، وهي الشكل المفاهيمي لتعريف الوجود الفيزيائي. وهذه الحالات المحدودة لا تستطيع الصمود أمام المكان الخالي، ومن ثم لا يمكن تحديد القياس. إذ إن الحديث عن علاقات الطول في

المكان الخالى هو أمر لا معنى له، فالأجسام وحدها هى ما لها طول وعرض وارتفاع، ولكن الحالة الفيزيائية للأجسام يجب أن تظهر في العلاقات القياسية.

وهكذا تم التخلي عن المفهوم التقايدي للجوهر كما استخدمه "كانط". وهو المفهوم الذي كان الجوهر بناء عليه قوامًا ميتافيزيقيًا للأشياء التي لا يمكن أن نلاحظ منها سوى التغيرات التي تطرأ عليها فحسب. ومن وجهة النظر الإبستمولوجية، ليس هناك فرق بين قول "طاليس" Thales بأن الماء هو أصل الأشياء وبين النصور النقايدي للجوهر، فعلم الفيزياء الأكثر تطورًا قد اقتصر على استبدال ذرة الهيدروجين أو ذرة الهليوم بالماء. فالكشوف الفيزيائية المتطورة لم تكن قادرة على تغيير المفهوم الإبستمولوجي، وكل ما فعلته هو تغيير المحتوى النوعي لها. لقد كان المتعديل الذي أجراه آينشتين على مبادئ التناسق أثره الواضح على تغيير مفهوم الواقع. ولا يجب أن نواجه نظريته بالسؤال عن: ما هو الواقع؟ هل هو الالكترون؟ هل هو الإشعاع؟ إن هذه الطريقة في صياغة السؤال تنطوي على المفهوم التقليدي للجوهر، وتبحث عن مجرد مضمون جديد له. وهناك شيء يتجلى بذاته في العلاقات الاعتمادية بين المعاملات القياسية، وما دمنا نستطيع أن نكتشف هذه العلاقات عن طريق القياسات _ وعن طريق القياسات وحدها _ فإننا نستطيع اكتشاف الواقع. إن عصب نظرية النسبية العامة هو أن القياس شيء أكثر بكثير من مجرد القياس الرياضي للأجسام، إنه الشكل الذي عن طريقه يوصّف الجسم باعتباره عنصرًا في العالم المادي(*).

^(*) لا يعد تناقضنا مع هذا الرأى أن علم الفيزياء الحديث مازال يستخدم المفهوم التقليدى للجوهر، ولقد وضع رذر فورد Ruther Ford نظرية توصل فيها إلى تحلل ذرة النتروجين الموجبة إلى ذرتى هيروجين وهليوم. إن هذا الكشف الفيزيائي البالغ الخصوبة يفترض مسبقًا المفهوم التقليد للجوهر، لأنه يمكن التعبير عنه بالاقتراب الكافي من وصف الواقع، كما أن هذا الكشف الذي قام به "رذر فورد" لا يستبعد إمكانية الاحتفاظ بالتركيب الداخلي للالكترون الذي قالت به نظرية آينشنين. ويمكننا مقارنة بقاء المفاهيم التقليدية في العلم الحديث بالمثل الشهير المأخوذ من علم الفلك، وأعنى به أنه على الرغم من أننا قد علمنا منذ عصر كوبرنيقوس Copernicus أن الأرض ليست هي مركز الكون وأنها كروية وتدور، فإن هذه الوجهة من النظر مازالت قائمة كأساس لفنون القياس الفلكية.

إن هذه الفكرة ما هي إلا نتيجة لعدم وجود حدود فاصلة بشكل واضح بين الأجسام المادية والبيئة التي توجد بداخلها هذه الأجسام. فالمكان مملوء بالمجال الذي يحدد قياسه، وأن ما اعتدنا على أن نسميه مادة ما هو إلا مجرد تكثيف لهذا المجال. ومن العبث الحديث عن تحرك الجسيمات المادية بوصفه انتقال الأشياء، فما يحدث هو عملية تكاثف متعلورة يستحسن مقارنتها بانتشار الموجة في الماء (**). إن مفهوم الشيء المفرد يفتقر إلى الدقة. ويمكن اختيار نطاقات المجال المحددة بشكل متعسف، ولكنه لا يمكن وصفها إلا عن طريق قيم خاصة بدالات الزمان للمقد معقد هو الذي يميز اتجاه الدالة بالنسبة للنطاق التفاضلي لدالة تحليلية نطاق معقد هو الذي يميز اتجاه الدالة بالنسبة للنطاق اللامتناهي، فإن كل نطاق جزئي هو بالتالي الذي يميز المجال الكلي، وليس من الممكن الإشارة إلى تحديداته القياسية بدون وصف المجال الكلي. وهكذا ينحل الشيء المفرد إلى مفهوم المجال، ومعه تختفي كل القوى القائمة بين الأشياء. إذ قد تم الاستعاضة عن فيزياء القوى والأشياء بفيزياء المجالات.

إننا نقدم هذا العرض لمفهوم الموضوع في نظرية النسبية ـ والذي لا يعنى تفريغ المضمون الإبستمولوجي للنظرية ـ لكى نبين أهمية المبادئ المنظمة. وعلى النقيض من القوانين الجزئية، فإن المبادئ المنظمة لا تخبرنا بما يمكن معرفته في الحالة المفردة. وإنما توضح كيفية التوصل إلى المعرفة. إن هذه المبادئ تحدد ما يمكن معرفته، كما تحدد المعنى المنطقي للمعرفة. ومن ثم فإن هذه المبادئ بعيدة عن أن تكون إجابة عن السؤال النقدى: كيف تكون المعرفة ممكنة؟ وفي تحديدها لمعنى تبين لنا هذه المبادئ القواعد المنظمة التي يتم اكتساب المعرفة وفقًا لها، كما توضح الشروط التي يؤدى اتساقها المنطقي إلى المعرفة.

(TIP)

^(**) هذا مجرد تشبيه فج. لأنه عادةً ما يتم تفسير "ظاهرة" حركة الماء بواسطة تراوحات "واقعية" لجسيمات الماء Water Particles. ولذلك لا توجد جسيمات منفردة تكون حاملة المجال. (انظر الأراء الإبستمولوجية الهامة التي قال بها "ويل" Weyl بخصوص فكرة المادة). (انظر رقم ٢١ من الهوامش).

هذا هو المعنى المنطقى لكلمة "ممكن" في السؤال السابق. ونحن ندرك اليوم أن شروط المعرفة لم تعد الشروط التي كانت سائدة في عصر كانط، لأن مفهوم المعرفة قد تغير، فضلاً عن أن الموضوع المتغير للمعرفة الفيزيائية يفترض مسبقًا اختلاف الشروط المنطقية. والتغير لا يمكن أن يحدث إلا من خلال الاتصال بالواقع، ولذلك فإن التجربة هي أيضًا التي تحدد مبادئ المعرفة. غير أن صحة هذه المبادئ لا تتوقف على الحكم المستمد من التجارب المفردة وحدها، وإنما أيضًا على إمكان النسق المعرفي ككل: هذا هو معنى القبلية. إن الحقيقة القائلة بأنه يمكننا وصف الواقع بواسطة العلاقات القياسية القائمة بين أربعة إحداثيات هي حقيقة صادقة صدق علم الفيزياء ككل. إن الصورة الخاصة لهذه القواعد هي وحدها التي أصبحت تشكل عقبة أمام علم الغيزياء التجريبي. ومن ثمَّ فإن هذا المبدأ هو الأساس بالنسبة للبناء المفاهيمي للواقع الفيزيائي. وكل تجربة فيزيائية تمت من قبل قد أكدت هذا المبدأ. ولا تستبعد هذه النتيجة إمكانية حدوث تجارب في يوم ما تقتضى بالضرورة تقربات متعاقبة أخرى. وعندئذ سيضطر علم الفيزياء من جديد إلى تغيير مفهومه عن الموضوع ويفترض مسبقًا مبادئ جديدة للمعرفة. إن "القبلية" تعنى "قبل المعرفة". وليس "في كل وقت"، كما لا تعني "الاستقلال عن التجربة".

والواقع أننا لا نريد أن ننهى هذا الكتاب دون الإشارة إلى المسألة التى يُنظر إليها عادةً على أنها النقطة المحورية فى مناقشة النسبية، ألا وهى إمكانية تصور المكان الريمانى تصورًا بصريًا. لا بد أولاً من التأكيد على أن مسألة الوضوح الذاتى للمبادئ القبلية تنتمى إلى مجال علم النفس، وما أعنيه بذلك هو أن السبب، الذي يجعل المكان الأقليدي يكتسب بداهة خاصة تؤدى إلى التسليم الحدسى بكل بديهيات، هو بالضرورة مسألة سيكولوجية. والواقع أن كلمة "عادة" لا تفسر هذه الحقيقة. لأننا لسنا بإزاء سلسلة متكررة دائمًا من الارتباطات، بل نحن نواجه عملية سيكولوجية خاصة. وهذا الوضوح الذاتى هو أكثر الأمور إثارة للدهشة، لأن تصور المكان بصريًا ينطوى على علاقات تنحرف عن العلاقات الأقليدية.

فعلى سبيل المثال، من الواضع وضوحًا ذاتيًا لنا أن الخط المستقيم هو أقصر مسافة بين نقطتين. ومازالت هذه الظاهرة النفسية قائمة دون تفسير على الاطلاق.

ومع ذلك فإنه في وسعنا تقديم بعض الملاحظات الهامة بخصوص هذه المسألة انطلاقًا من مفهوم المعرفة كما عرضنا آنفا. فقد استطعنا أن نوضح أنه وفقًا لهذا المفهوم للمعرفة تكون للقياس دلالة مختلفة عن دلالته السابقة. وأنه لا يزودنا بصور الأجسام بمعنى التشابه الهندسي، وإنما يأتي كتعبير عن الحالة الفيزيائية للأجسام. ومن الواضح أننا لا نستطيع الإفادة من الصور الهندسية المحدسية بالنسبة لهذه الدلالة الأساسية أكثر من هذا. إن الهندسة الأقليدية تخلب اللب بدرجة كبيرة، كما أنها تبدو ضرورية لنا لأننا مقتنعون بأنه من خلال هذه الهندسة يمكننا التوصل إلى الصورة الحقيقية للأشياء الواقعية، وعلى أية حال عندما أصبح من الواضح أن المعرفة هي شيء آخر غير إنتاج مثل هذه الصور المندسة الأقليدية بوصفها تنطبق بالضرورة على الواقع.

وعندما سادت فكرة كروية الأرض في القرن الخامس عشر، اضطرت أن نتاضل في البداية ضد مقاومة شديدة، وواجهت الاعتراض القاتل بأن فكرة كروية الأرض هي فكرة ضد الحس. وكان على المرء أن ينظر إلى بيئته المكانية فحسب ليكتشف أن الأرض ليست كروية. والواقع أن الاعتراض كان صادقًا تمامًا، لأن المرء لا يمكنه أن يتصور أن الأرض كروية. لأننا عندما نتخيل هذا فإننا نرى على الفور كرة صغيرة عليها إنسان قدمه على الأرض ورأسه متدلية إلى أسفل. إننا لا نستطيع أن نتخيل هذا في الأبعاد الأرضية. فغرابة أن الكرة هي في الوقت نفسه سطح مستو داخل إطار رويتنا البصرية، هي التي تفسر أن كل ظاهرة ملاحظة على الأرض لا يمكن تخيلها. إن كرة ذات منحنى بسيط على سطح ملاحظة على الأرض لا يمكن تخيلها. إن كرة ذات منحنى بسيط على سطح عن طريق تشبيه ضعيف الغاية، فعندما نؤكد الآن أننا نستطيع أن نتخيل الأرض عن طريق تشبيه ضعيف الغاية، فعندما نؤكد الآن أننا نستطيع أن نتخيل الأرض

على أنها كرة، فإننا بالفعل نعنى أننا قد تعودنا على إنكار الصور الحدسية، وألزمنا أنفسنا بتشبيه معين.

اعتقد أن الأمر نفسه يصدق بالنسبة للمكان الريماني. فنظرية النسبية لا تؤكد أن ما كان في الماضي هو الصورة الهندسية للأشياء هي الآن منحنية. بل تؤكد أنه لا وجود لمثل هذه الصورة، إن العلاقات القياسية تعبر عن شيء مختلف تمامًا عن نسخ الشيء. ويبدو من المعقول أن الصور الهندسية الحدسية ليست كافية لتمييز الحالة الفيزيائية. إننا يجب أن نعتاد فقط على فكرة أن هذه الصور للسبت صورًا زائفة لله لا يمكن أن تنطبق على الأشياء الواقعية، ومن ثمَّ سنحقق نفس الانضباط الذي حققناه فيما يتعلق بما يسمى حدس الشكل الكروى للأرض، أعنى الإنكار التام للرؤية البصرية. ونكتفى بالتشبيهات التي يقدمها علم الفيزياء، مثل التشبيه الجميل للتفكير ثنائي الأبعاد للسطح الكروى، ومن ثمَّ نعتقد في هذه التشبيهات.

وتبقى مهمة علم النفس هى القيام بتفسير السبب الذى يجعلنا فى احتياج للصور والتشبيهات التى بدونها لا نستطيع أن نحقق فهمًا تصوريًا للمعرفة التى من هذا النوع. أما مهمة الإبستمولوجيا فهى تفسير طبيعة المعرفة، ويأمل البحث الحالى أن يكون قد بيّن أننا نستطيع إنجاز هذه المهمة عن طريق تحليل العلم لوضعى، دون اللجوء إلى صور أو تشبيهات.

الفهرس

الصفحة	الموضسوع				
٩	مقدمة				
١٥	ما الميتافيزيقا؟				
4.4	العلم والدين				
٣٣	التمييز بين العلم وأشباه العلم				
٣٧	التمييز بين العلم والميتافيزيقا				
. £1	الموقف النقدى من الميتافيزيقا				
•	فحص أسس الفلسفة النقدية على ضوء نتائج الفيزياء				
٤٩	الحديثة				
00	انهيار المعرفة التركيبية القبلية				
٦٣	هل الميتافيزيقا لا معنى لها؟				
٧٣	نقد "بوبر" لمبدأ التحقيق				
λY	الميتافزيقا وأهميتها للعلم				
90	"آينشتين" والميتافيزيقا				
١٠٣	الميتافيزيقا والبحث فيما وراء العلم				
110	هو امش البحث				
124	المراجع				



•

♦— النظرية النسبية النظرية النسبية

۱۳۷	ترجمة كتاب هانز ريشنباخ
۱۷۳	"نظرية النسبية والمعرفة القبلية"
777	الفهرسا

هذا الكتاب

إن غرض هذا الكتاب هو إثبات أن الميتافيزية اتلعب دورًا أساسيًا في مجال العلوم التجريبية ، ومن ثمَّ كان من الضروري بحث الاعتراض المعتاد القائل بأن هناك اختلافًا تامًا بين الميتافيزيقا والعلوم الجزئية ، أو أن الميتافيزيقا كانت حجر عثرة في طريق التقدم العلمي . وقد بيَّنا أن هذا الاعتراض باطل ، والدلائل على بطلائه عديدة .

على ضوء ما قدمته نظرية النسبية ونظرية الكم من مادة جديدة ونظرة مختلفة إلى الكون الذى نعيس فيه ، يتضح أن الميتافيزيقا لاتخرج عن كونها محاولة تنظيم شاملة للأحكام المتعلقة بالعلم الحديث ، تتوحد هذه الأحكام وتتكامل داخل نسق مفاهيمي كلي يضم العلوم جميعها .

إن الميتافيزيقا تبحث في الأسس النهائية لطبيعة ووجود موضوعات كل العلوم الجزئية التي تدخل في دائرة اهتمامها . ومن ثم يمكننا القول إن الميتافيزيقا هي علم من وع أعلى من حيث الدرجة، أو باختصار : الميتافيزية هي "ما وراء العلم".

